

**hammond**  
POWER SOLUTIONS

# RÉACTEURS



# Réacteurs Hammond Power Solutions

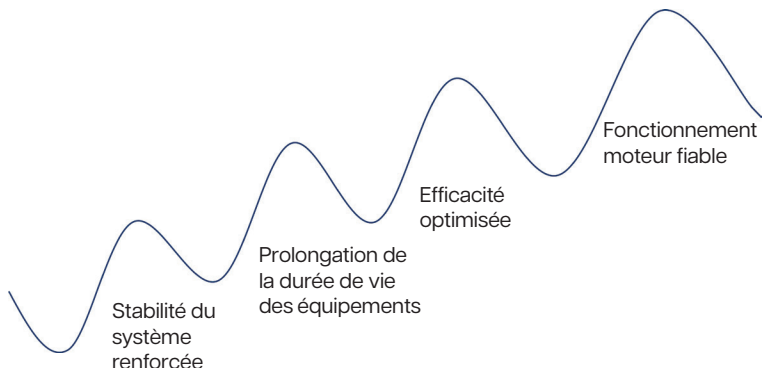
Les réacteurs Hammond Power Solutions offrent une combinaison unique de performances et de fiabilité améliorées avec un encombrement minimum. Les réacteurs Hammond Power Solutions protègent vos moteurs et variateurs CA et réduisent les harmoniques du réseau électrique.

Les réacteurs Hammond Power Solutions allient efficacité et rentabilité pour répondre aux critères de qualité énergétique lors de l'utilisation des variateurs CA les plus exigeants. Les réacteurs Hammond Power Solutions sont conçus pour résoudre les problèmes côté secteur associés aux variateurs de fréquence.



## Optimisez votre énergie électrique avec les réacteurs CA!

Les réacteurs Hammond Power Solutions sont conçus pour résoudre les problèmes côté secteur associés aux variateurs de fréquence. Ils atténuent les transitoires de tension et de courant qui peuvent provoquer des déclenchements intempestifs d'un variateur. Les réacteurs réduisent également les niveaux d'harmoniques de courant au sein du circuit d'alimentation du variateur. Lorsqu'ils sont utilisées du côté sortie des variateurs CA de type MIL (modulation d'impulsions en largeur) basés sur des transistors bipolaires à porte isolée (IGBT), les réacteurs Hammond Power Solutions réduisent la température de fonctionnement du moteur et le bruit audible en modérant les transitoires de ligne subis par le moteur. L'utilisation des réacteurs Hammond Power Solutions améliore la performance globale du système, la durée de vie et l'efficacité du moteur.



## Types d'utilisation



Pétrole et gaz



Champs d'irrigation



Eaux usées



Transformation alimentaire



Chauffage, ventilation et climatisation (CVC)



Industrie pharmaceutique



Acier



Pâtes et papiers



Automatisation

# Optimisez l'efficacité et la stabilité grâce à notre réacteur CA avancé!

Libérez tout le potentiel de vos systèmes électriques

## Qualité supérieure de fabrication

- **Performances optimales :** impédance contrôlée avec précision pour un fonctionnement fiable.
- **Conception durable :** résistance mécanique améliorée pour une fiabilité accrue.
- **Réduction du bruit :** le processus d'imprégnation sous vide assure un fonctionnement silencieux.

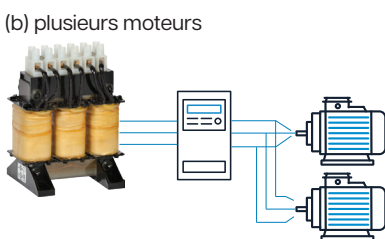
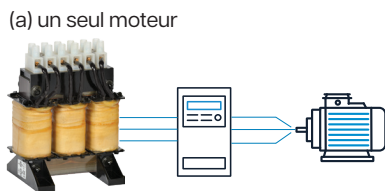
## Installation facile

- **Branchements sécurisés :** terminaux brasés et protégés contre les contacts accidentels pour plus de sécurité et de durabilité.
- **Montage flexible :** plusieurs options de montage pour simplifier l'installation.

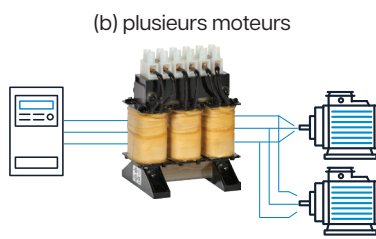
## Solutions spécialisées

- **Configurations personnalisées :** disponibles sur demande en cas de besoins spécifiques.

## Schéma de raccordement



Côté entrée



Côté sortie

## Principaux avantages côté entrée (secteur)

- **Amélioration de la qualité énergétique :** les réacteurs CA permettent de lisser le courant entrant, réduisant les fluctuations et les crêtes de tension qui peuvent endommager les équipements sensibles.
- **Réduction optimale des harmoniques :** en atténuant les distorsions harmoniques du réseau électrique, les réacteurs CA empêchent ces fréquences indésirables d'affecter les performances globales du système.
- **Prolongation de la durée de vie des équipements :** protège les équipements en amont tels que les transformateurs et les conducteurs contre les dommages dus aux courants d'appel élevés et au bruit électrique, prolongeant ainsi leur durée de vie utile.
- **Réduction des interférences électromagnétiques (EMI) :** minimise l'incidence des interférences électromagnétiques sur le système, ce qui contribue à maintenir l'intégrité des communications et des commandes électroniques.

## Principaux avantages côté sortie (charge)

- **Fonctionnement stable du moteur :** garantit que les moteurs et les autres dispositifs en aval reçoivent une alimentation électrique plus propre et plus stable, ce qui est crucial quand un contrôle précis de la vitesse et du couple du moteur est nécessaire.
- **Réduction des contraintes thermiques et mécaniques :** diminue les contraintes thermiques et mécaniques sur les composants électriques de la charge, ce qui signifie moins de pannes et un entretien réduit.
- **Réduction du bruit des variateurs du moteur :** atténue le bruit audible produit par les variateurs du moteur, pour un environnement plus silencieux.
- **Efficacité du système renforcée :** en lissant la forme d'onde du courant, les réacteurs CA permettent aux appareils de fonctionner plus efficacement, ce qui réduit potentiellement la consommation d'énergie et les coûts d'exploitation.

# Réacteurs Hammond Power Solutions

## Spécification

<b>Puissance nominale :</b>	0,5 à 1250 HP (0,37 à 932 kW)	
<b>Impédance nominale :</b>	1,5 %, 3 % et 5 %	
<b>Fréquence du système :</b>	50/60 Hertz*	
<b>Tensions nominales du système :</b>	120 V, 208 V, 240 V, 480 V, 600 V et 690 V (avec déclassement) à 60 Hz 380 V, 525 V et 690 V à 50 Hz	
<b>Altitude (déclassement) :</b>	Conforme à la norme NEMA ST20	
<b>Tolérance d'inductance :</b>	+15/-10 %	
	% Inductance nominale	% Courant nominal
<b>Courbe d'inductance :</b>	100	100
	95	110
	80	150
	50	200
<b>Rigidité diélectrique à la terre :</b>	4000 volts pendant 1 minute ou équivalent	
<b>Méthode de refroidissement :</b>	Convection naturelle	
<b>Système d'isolation :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Augmentation de 70 °C par rapport à la température ambiante moyenne de 50 °C pour la classe de température 130 °C avec classe d'isolation thermique jusqu'à 40 A</li> <li>Augmentation de 115 °C par rapport à la température ambiante moyenne de 50 °C pour les classes de température 180 °C et 220 °C avec classes d'isolation thermique sur les unités de plus de 40 A</li> </ul>	
<b>Garantie :</b>	Garantie limitée de 10 ans	

\*Les niveaux d'impédance sont indiqués pour un fonctionnement à 60 Hz

Les spécifications sont sujettes à modification.

## Conformité et approbations

Le réacteur Hammond Power Solutions est certifié conforme aux normes suivantes :



- UL 508
- CSA C9
- Normes CSA C22.2 n° 47
- Marquage CE (IEC 61558-2-20:2000)
- Homologué UL (jusqu'à 600 V), dossier n° E61431
- Reconnu UL (réacteur de type ouvert 50 A à 62 A)
- Certifié CSA, dossier n° LR3902
- IEC 61558-2-20

## Guide de références des pièces des réacteurs Hammond Power Solutions

### Exemple

Famille	Modèle	Courant nominal	Impédance relative	Armoire
C R	X	0 0 4 5	A	H
<b>Famille</b>	<b>Modèle</b>	<b>Courant nominal (ampères)</b>	<b>Options</b>	<b>Armoire</b>
CR – Réacteur	X – Modèle actuel	3 A à 1200 A	A B – Impédance relative C – Fonctionnement à 60 Hz D	C – Cadre ouvert E – Type 1 R – Type 3R
		3 A      0003 7,6 A    07D6*	N – Impédance relative P – Fonctionnement à 50 Hz	
		180 A    0180		

\* D représente une décimale, par exemple 02D4 correspond à 2,4 A



## TABLEAUX DE SÉLECTION

Pour toutes les références énumérées ci-dessous, l'astérisque (\*) dans la référence de base doit être remplacé par la lettre correspondante en fonction de la configuration requise :

• C – Sans boîtier

• E – Type 1

• R – Type 3R

208 Volts – 60 Hz			
Puissance nominale HP	Ampères	3 % d'impédance	5 % d'impédance*
		Numéro de référence de base	Numéro de référence de base
0,5	2,4	CRX02D4B*	CRX02D4D*
0,75	3,5	CRX03D5A*	CRX03D5D*
1	4,6	CRX04D6B*	CRX04D6C*
1,5	6,6	CRX06D6B*	CRX06D6C*
2	7,5	CRX07D5A*	CRX07D5D*
3	10,7	CRX10D7B*	CRX10D7D*
5	16,7	CRX16D7B*	CRX16D7D*
7,5	24	CRX0024A*	CRX0024C*
10	31	CRX0031B*	CRX0031C*
15	46	CRX0046B*	CRX0046C*
20	59	CRX0059A*	CRX0059C*
25	75	CRX0075A*	CRX0075C*
30	88	CRX0088B*	CRX0088C*
40	114	CRX0114A*	CRX0114C*
50	143	CRX0143A*	CRX0143D*
60	170	CRX0170B*	CRX0170D*
75	211	CRX0211B*	CRX0211C*
100	273	CRX0273B*	CRX0273C*
125	343	CRX0343B*	CRX0343C*
150	396	CRX0396B*	CRX0396D*
200	528	CRX0528B*	CRX0528C*

480 Volts – 60 Hz			
Puissance nominale HP	Ampères	3 % d'impédance	5 % d'impédance*
		Numéro de référence de base	Numéro de référence de base
0,5	1,1	CRX01D1A*	CRX01D1B*
0,75	1,6	CRX01D6A*	CRX01D6B*
1	2,1	CRX02D1A*	CRX02D1B*
1,5	3	CRX0003A*	CRX0003B*
2	3,4	CRX03D4A*	CRX03D4B*
3	4,8	CRX04D8A*	CRX04D8B*
5	7,6	CRX07D6A*	CRX07D6B*
7,5	11	CRX0011B*	CRX0011C*
10	14	CRX0014A*	CRX0014B*
15	21	CRX0021A*	CRX0021B*
20	27	CRX0027B*	CRX0027C*
25	34	CRX0034A*	CRX0034B*
30	40	CRX0040A*	CRX0040B*
40	52	CRX0052B*	CRX0052D*
50	65	CRX0065A*	CRX0065B*
60	77	CRX0077A*	CRX0077D*
75	96	CRX0096A*	CRX0096B*
100	124	CRX0124A*	CRX0124B*
125	156	CRX0156A*	CRX0156B*
150	180	CRX0180A*	CRX0180B*
200	240	CRX0240A*	CRX0240B*
250	302	CRX0302A*	CRX0302B*
300	361	CRX0361A*	CRX0361B*
350	414	CRX0414A*	CRX0414B*
400	477	CRX0477A*	CRX0477B*
450	515	CRX0515A*	CRX0515B*
500	590	CRX0590A*	CRX0590B*
600	720	CRX0720A*	CRX0750D*
700	840	CRX0840A*	CRX0900D*
800	960	CRX0960A*	CRX1000D*
900	1080	CRX1080A*	Consulter
1000	1200	CRX1200A*	CRX1200D*

\* Les niveaux d'impédance sont indiqués pour un fonctionnement à 60 Hz

'Déclassement à 690 V

Voir les pages 31 à 33 pour les schémas

240 Volts – 60 Hz			
Puissance nominale HP	Ampères	3 % d'impédance	5 % d'impédance*
		Numéro de référence de base	Numéro de référence de base
0,5	2,4	CRX02D4A*	CRX02D4C*
0,75	3,5	CRX03D5B*	CRX03D5C*
1	4,6	CRX04D6A*	CRX04D6D*
1,5	6,6	CRX06D6A*	CRX06D6D*
2	7,5	CRX07D5B*	CRX07D5C*
3	10,7	CRX10D7A*	CRX10D7C*
5	16,7	CRX16D7A*	CRX16D7C*
7,5	24	CRX0024B*	CRX0024D*
10	31	CRX0031A*	CRX0031D*
15	46	CRX0046A*	CRX0046D*
20	59	CRX0059B*	CRX0059D*
25	75	CRX0075B*	CRX0075D*
30	88	CRX0088A*	CRX0088D*
40	114	CRX0114B*	CRX0114D*
50	143	CRX0143B*	CRX0143C*
60	170	CRX0170A*	CRX0170C*
75	211	CRX0211A*	CRX0211D*
100	273	CRX0273A*	CRX0273D*
125	343	CRX0343A*	CRX0343D*
150	396	CRX0396A*	CRX0396C*
200	528	CRX0528A*	CRX0528D*
600 Volts – 60 Hz			
Puissance nominale HP	Ampères	3 % d'impédance	5 % d'impédance*
		Numéro de référence de base	Numéro de référence de base
0,5	1	CRX0001A*	CRX0001B*
0,75	1,4	CRX01D4A*	CRX01D4B*
1	1,8	CRX01D8A*	CRX01D8B*
1,5	2,6	CRX02D6A*	CRX02D6B*
2	2,7	CRX02D7A*	CRX02D7B*
3	3,9	CRX03D9A*	CRX03D9B*
5	6,1	CRX06D1A*	CRX06D1B*
7,5	9	CRX009A*	CRX009B*
10	11	CRX0011A*	CRX0011D*
15	17	CRX0017A*	CRX0017B*
20	22	CRX0022A*	CRX0022B*
25	27	CRX0027A*	CRX0027D*
30	32	CRX0032A*	CRX0032B*
40	41	CRX0041A*	CRX0041B*
50	52	CRX0052A*	CRX0052C*
60	62	CRX0062A*	CRX0062B*
75	77	CRX0077B*	CRX0077C*
100	99	CRX0099A*	CRX0099B*
125	125	CRX0125A*	CRX0125B*
150	144	CRX0144A*	CRX0144B*
200	192	CRX0192A*	CRX0192B*
250	242	CRX0242A*	CRX0242B*
300	289	CRX0289A*	CRX0289B*
350	336	CRX0336A*	CRX0336B*
400	382	CRX0382A*	CRX0382B*
450	412	CRX0412A*	CRX0412B*
500	472	CRX0472A*	CRX0472B*
600	600	CRX0600C*	CRX0600E*
700	700	CRX0700C*	CRX0700E*
800	750	CRX0750C*	CRX0750E*
900	900	CRX0900C*	CRX0900E*
1000	1000	CRX1000C*	CRX1000E*
1250	1200	CRX1200C*	CRX1200E*

## TABLEAUX DE SÉLECTION

Pour toutes les références énumérées ci-dessous, l'astérisque (\*) dans la référence de base doit être remplacé par la lettre correspondante en fonction de la configuration requise :

- C – Cadre ouvert
- E – Type 1

380 Volts – 50 Hz			
Puissance nominale HP [kW]	Ampères	3 % d'impédance	5 % d'impédance*
		Numéro de référence de base	Numéro de référence de base
1 [0,75]	2,1	CRX02D1N*	CRX02D1P*
1,5 [1,1]	3	CRX0003N*	CRX0003P*
2 [1,5]	3,7	Consulter	Consulter
3 [2,3]	4,8	CRX04D8N*	CRX04D8P*
5 [3,8]	8	CRX0008N*	CRX0008P*
7,5 [5,6]	11,8	CRX11D8N*	CRX11D8P*
10 [7,5]	15,6	CRX15D6N*	CRX15D6P*
15 [12]	23	CRX0023N*	CRX0023P*
20 [15]	30,5	CRX30D5N*	CRX30D5P*
25 [19]	37,8	CRX37D8N*	CRX37D8P*
30 [23]	45,2	CRX45D2N*	CRX45D2P*
40 [30]	59,8	CRX59D8N*	CRX59D8P*
50 [38]	74,4	CRX74D4N*	CRX74D4P*
60 [45]	89	CRX0089N*	CRX0089P*
75 [56]	110,7	Consulter	CRX0111P*
100 [75]	147	CRX0147N*	CRX0147P*
125 [94]	183	CRX0183N*	CRX0183P*
150 [112]	219	CRX0219N*	CRX0219P*
200 [150]	291	CRX0291N*	CRX0291P*

525 Volts – 50 Hz		
Puissance nominale HP [kW]	Ampères	3 % d'impédance
		Numéro de référence de base
1,5 [1,1]	2	Consulter
3 [2,3]	4	Consulter
5 [3,8]	8	Consulter
10 [7,5]	12	Consulter
15 [12]	18	Consulter
20 [15]	25	Consulter
30 [23]	35	Consulter
40 [30]	45	Consulter
50 [38]	55	Consulter
75 [56]	80	Consulter
100 [75]	110	Consulter
125 [94]	130	Consulter
150 [112]	160	Consulter
200 [150]	200	Consulter

690 Volts – 50 Hz			
Puissance nominale HP [kW]	Ampères	3 % d'impédance	5 % d'impédance*
		Numéro de référence de base	Numéro de référence de base
1 [0,75]	1,2	CRX01D2N*	Consulter
1,5 [1,1]	1,7	CRX01D6N*	Consulter
2 [1,5]	2,1	CRX0002N*	Consulter
3 [2,3]	3,4	CRX03D4N*	Consulter
5 [3,8]	4,5	Consulter	Consulter
7,5 [5,6]	7,5	CRX07D5N*	Consulter
10 [7,5]	11	CRX0011N*	Consulter
15 [12]	14	CRX0014N*	Consulter
20 [15]	18	CRX0018N*	Consulter
25 [19]	21	CRX0021N*	Consulter
30 [23]	25	CRX0025N*	Consulter
40 [30]	33	CRX0033N*	Consulter
50 [38]	45	CRX0045N*	Consulter
60 [45]	55	CRX0055N*	Consulter
75 [56]	65	CRX0065N*	Consulter
100 [75]	80	CRX0080N*	Consulter
125 [94]	100	CRX0096N*	Consulter
150 [112]	130	CRX0130N*	Consulter
200 [150]	160	CRX0160N*	Consulter

\* CF = Consulter le fabricant

\* Toutes les dimensions sont exprimées en pouces.

Voir les pages 31 à 33 pour les schémas

# TABLEAUX DES SPÉCIFICATIONS

60 HZ

Amp RMS	Numéro de catalogue	Inductance (mH)	Perte en watts	Style de boîtier	Dim. Figure #	Dimensions hors tout - Pouces [mm]			Dimensions de montage - Pouces [mm]			Poids lbs [kg]
						Largeur	Profondeur	Hauteur	Mtg. Largeur	Mtg. Profondeur	Fente de mtg.	
1	CRX0001AC	27,2	21	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	2,50 [1,20]
	CRX0001AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	7,50 [3,40]
	CRX0001AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	27,5 [12,5]
	CRX0001BC	47,09	12	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	2,50 [1,20]
	CRX0001BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	7,50 [3,40]
	CRX0001BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	27,5 [12,5]
1,1	CRX01D1AC	20,36	12	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	2,50 [1,20]
	CRX01D1AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	7,50 [3,40]
	CRX01D1AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	27,5 [12,5]
	CRX01D1BC	33,94	15	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	2,50 [1,20]
	CRX01D1BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	7,50 [3,40]
	CRX01D1BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	27,5 [12,5]
1,4	CRX01D4AC	20,36	12	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	2,50 [1,20]
	CRX01D4AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	7,50 [3,40]
	CRX01D4AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	27,5 [12,5]
	CRX01D4BC	33,94	15	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	2,50 [1,20]
	CRX01D4BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	7,50 [3,40]
	CRX01D4BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	27,5 [12,5]
1,6	CRX01D6AC	14,91	15	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	2,50 [1,20]
	CRX01D6AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	7,50 [3,40]
	CRX01D6AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	27,5 [12,5]
	CRX01D6BC	23,55	12	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	2,50 [1,20]
	CRX01D6BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	7,50 [3,40]
	CRX01D6BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	27,5 [12,5]
1,8	CRX01D8AC	14,91	15	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	2,50 [1,20]
	CRX01D8AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	7,50 [3,40]
	CRX01D8AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	27,5 [12,5]
	CRX01D8BC	27,20	21	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	2,50 [1,20]
	CRX01D8BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	7,50 [3,40]
	CRX01D8BE			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	27,5 [12,5]
2	CRX0002CC	20,00	15	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX0002CE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX0002CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [13,0]

Reportez-vous aux pages 31 à 33 pour les schémas.

# TABLEAUX DES SPÉCIFICATIONS

60 HZ

Amp RMS	Numéro de catalogue	Inductance (mH)	Perte en watts	Style de boîtier	Dim. Figure #	Dimensions hors tout - Pouces [mm]			Dimensions de montage - Pouces [mm]			Poids lbs [kg]
						Largeur	Profondeur	Hauteur	Mtg. Largeur	Mtg. Profondeur	Fente de mtg.	
2,1	CRX02D1AC	10,61	19	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	2,50 [1,20]
	CRX02D1AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	7,50 [3,40]
	CRX02D1AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	27,5 [12,5]
	CRX02D1BC	17,83	21	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX02D1BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX02D1BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [13,0]
2,4	CRX02D4AC	4,67	29	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX02D4AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX02D4AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [13,0]
	CRX02D4BC	4,08	9	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	2,50 [1,20]
	CRX02D4BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	7,50 [3,40]
	CRX02D4BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	27,5 [12,5]
2,6	CRX02D4CC	7,06	22	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX02D4CE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX02D4CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [13,0]
	CRX02D4DC	7,06	22	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX02D4DE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX02D4DR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [13,0]
2,6	CRX02D6AC	10,61	35	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX02D6AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX02D6AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [13,0]
	CRX02D6BC	7,06	22	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX02D6BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX02D6BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [13,0]
2,7	CRX02D7AC	10,61	19	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	2,50 [1,20]
	CRX02D7AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	7,50 [3,40]
	CRX02D7AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	27,5 [12,5]
	CRX02D7BC	17,83	21	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX02D7BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX02D7BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [13,0]
3	CRX0003AC	7,06	22	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX0003AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX0003AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [13,0]
	CRX0003BC	10,61	35	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX0003BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX0003BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [13,0]

Reportez-vous aux pages 31 à 33 pour les schémas.

# TABLEAUX DES SPÉCIFICATIONS

60 Hz

Amp RMS	Numéro de catalogue	Inductance (mH)	Perte en watts	Style de boîtier	Dim. Figure #	Dimensions hors tout - Pouces [mm]			Dimensions de montage - Pouces [mm]			Poids lbs [kg]
						Largeur	Profondeur	Hauteur	Mtg. Largeur	Mtg. Profondeur	Fente de mtg.	
3,4	CRX03D4AC	7,06	22	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX03D4AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX03D4AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [13,0]
	CRX03D4BC	10,61	35	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX03D4BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX03D4BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [13,0]
3,5	CRX03D5AC	2,80	15	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	2,50 [1,20]
	CRX03D5AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	7,50 [3,40]
	CRX03D5AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	27,5 [12,5]
	CRX03D5BC	3,55	18	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	2,50 [1,20]
	CRX03D5BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	7,50 [3,40]
	CRX03D5BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	27,5 [12,0]
3,9	CRX03D5CC	5,09	40	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	11,0 [5,00]
	CRX03D5CE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	16,0 [7,20]
	CRX03D5CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	36,0 [16,2]
	CRX03D5DC	4,67	29	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX03D5DE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX03D5DR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [13,0]
4	CRX03D9AC	7,06	22	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX03D9AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX03D9AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [13,0]
	CRX03D9BC	10,61	35	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX03D9BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX03D9BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [13,0]
4,6	CRX0004CC	9,10	26	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX0004CE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX0004CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [13,0]
	CRX04D6AC	2,13	15	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	2,50 [1,20]
	CRX04D6AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	7,50 [3,40]
	CRX04D6AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	27,5 [12,5]
4,6	CRX04D6BC			Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	2,50 [1,20]
	CRX04D6BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	7,50 [3,40]
	CRX04D6BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	27,5 [12,5]

Reportez-vous aux pages 31 à 33 pour les schémas.

# TABLEAUX DES SPÉCIFICATIONS

60 Hz

Amp RMS	Numéro de catalogue	Inductance (mH)	Perte en watts	Style de boîtier	Dim. Figure #	Dimensions hors tout - Pouces [mm]			Dimensions de montage - Pouces [mm]			Poids lbs [kg]
						Largeur	Profondeur	Hauteur	Mtg. Largeur	Mtg. Profondeur	Fente de mtg.	
4,6	CRX04D6CC	3,55	18	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	2,50 [1,20]
	CRX04D6CE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	7,50 [3,40]
	CRX04D6CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	27,5 [12,5]
	CRX04D6DC			Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX04D6DE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX04D6DR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [13,0]
4,8	CRX04D8AC	4,7	22	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX04D8AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX04D8AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [13,0]
	CRX04D8BC			Open	1	4,13 [105]	3,51 [89]	5,13 [130]	2,87 [73]	2,63 [67]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	4,50 [2,10]
	CRX04D8BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	9,50 [4,30]
	CRX04D8BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	29,5 [13,4]
6,1	CRX06D1AC	4,67	29	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX06D1AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX06D1AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [13,0]
	CRX06D1BC			Open	1	4,13 [105]	3,51 [89]	5,13 [130]	2,87 [73]	2,63 [67]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	4,50 [2,10]
	CRX06D1BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	9,50 [4,30]
	CRX06D1BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	29,5 [13,4]
6,6	CRX06D6AC	1,48	18	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	2,50 [1,20]
	CRX06D6AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	7,50 [3,40]
	CRX06D6AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	27,5 [12,5]
	CRX06D6BC			Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	2,50 [1,20]
	CRX06D6BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	7,50 [3,40]
	CRX06D6BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	27,5 [12,5]
7,5	CRX06D6CC	2,33	24	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX06D6CE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX06D6CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [13,0]
	CRX06D6DC			Open	1	4,13 [105]	3,51 [89]	5,13 [130]	2,87 [73]	2,63 [67]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	4,50 [2,10]
	CRX06D6DE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	9,50 [4,30]
	CRX06D6DR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,5 [13,4]
7,5	CRX07D5AC	1,31	18	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	2,50 [1,20]
	CRX07D5AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	7,50 [3,40]
	CRX07D5AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	27,5 [12,5]
	CRX07D5BC			Open	1	4,13 [105]	3,51 [89]	5,13 [130]	2,87 [73]	2,63 [67]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	4,50 [2,10]
	CRX07D5BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	9,50 [4,30]
	CRX07D5BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	29,5 [13,4]

Reportez-vous aux pages 31 à 33 pour les schémas.

# TABLEAUX DES SPÉCIFICATIONS

60 Hz

Amp RMS	Numéro de catalogue	Inductance (mH)	Perte en watts	Style de boîtier	Dim. Figure #	Dimensions hors tout - Pouces [mm]			Dimensions de montage - Pouces [mm]			Poids lbs [kg]
						Largeur	Profondeur	Hauteur	Mtg. Largeur	Mtg. Profondeur	Fente de mtg.	
7,5	CRX07D5CC	2,33	24	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX07D5CE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX07D5CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [13,0]
	CRX07D5DC			Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX07D5DE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX07D5DR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [13,0]
7,6	CRX07D6AC	3,06	31	Open	1	4,13 [105]	3,51 [89]	5,13 [130]	2,87 [73]	2,63 [67]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	4,50 [2,10]
	CRX07D6AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	9,50 [4,30]
	CRX07D6AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	29,5 [13,4]
	CRX07D6BC			Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	11,0 [5,00]
8	CRX07D6BE	5,09	40	Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	16,0 [7,20]
	CRX07D6BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	36,0 [16,3]
	CRX0008CC			Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	12,0 [5,40]
8	CRX0008CE	7,5	39	Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	17,0 [7,70]
	CRX0008CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	37,0 [16,8]
9	CRX0009AC	3,06	31	Open	1	4,13 [105]	3,51 [89]	5,13 [130]	2,87 [73]	2,63 [67]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	4,50 [2,10]
	CRX0009AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	9,50 [4,30]
	CRX0009AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	29,5 [13,4]
	CRX0009BC			Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	11,0 [5,00]
9	CRX0009BE	5,09	40	Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	16,0 [7,20]
	CRX0009BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	36,0 [16,3]
	CRX10D7AC	0,95	30	Open	1	4,13 [105]	3,51 [89]	5,38 [137]	2,87 [73]	2,63 [67]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	4,50 [2,10]
10,7	CRX10D7AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	9,50 [4,30]
	CRX10D7AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	29,5 [13,4]
	CRX10D7BC			Open	1	4,13 [105]	3,51 [89]	5,38 [137]	2,87 [73]	2,63 [67]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	4,50 [2,10]
10,7	CRX10D7BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	9,50 [4,30]
	CRX10D7BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	29,5 [13,4]
	CRX10D7CC			Open	1	4,13 [105]	3,51 [89]	5,38 [137]	2,87 [73]	2,63 [67]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	4,50 [2,10]
10,7	CRX10D7CE	1,64	37	Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	9,50 [4,30]
	CRX10D7CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	29,5 [13,4]
	CRX10D7DC			Open	1	4,13 [105]	3,51 [89]	5,38 [137]	2,87 [73]	2,63 [67]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	4,50 [2,10]
10,7	CRX10D7DE	1,53	25	Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	9,50 [4,30]
	CRX10D7DR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	29,5 [13,4]

Reportez-vous aux pages 31 à 33 pour les schémas.

# TABLEAUX DES SPÉCIFICATIONS

60 HZ

Amp RMS	Numéro de catalogue	Inductance (mH)	Perte en watts	Style de boîtier	Dim. Figure #	Dimensions hors tout - Pouces [mm]			Dimensions de montage - Pouces [mm]			Poids lbs [kg]
						Largeur	Profondeur	Hauteur	Mtg. Largeur	Mtg. Profondeur	Fente de mtg.	
11	CRX0011AC	2,57	36	Open	1	4,13 [105]	3,51 [89]	5,38 [137]	2,87 [73]	2,63 [67]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	5,00 [2,30]
	CRX0011AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	10,0 [4,50]
	CRX0011AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	30,0 [13,6]
	CRX0011BC			Open	1	4,13 [105]	3,51 [89]	5,38 [137]	2,87 [73]	2,63 [67]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	4,50 [2,10]
	CRX0011BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	9,50 [4,30]
	CRX0011BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	29,5 [13,4]
	CRX0011CC			Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	11,0 [5,00]
	CRX0011CE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	16,0 [7,20]
	CRX0011CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	36,0 [16,3]
	CRX0011DC			Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	11,0 [5,00]
12	CRX0011DE	4,28	45	Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	16,0 [7,20]
	CRX0011DR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	36,0 [16,3]
	CRX0012CC			Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	12,0 [5,40]
14	CRX0012CE	4,2	52	Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	17,0 [7,70]
	CRX0012CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	37,0 [16,8]
	CRX0014AC	1,64	37	Open	1	4,13 [105]	3,51 [89]	5,38 [137]	2,87 [73]	2,63 [67]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	4,50 [2,10]
14	CRX0014AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	9,50 [4,30]
	CRX0014AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	29,5 [13,4]
	CRX0014BC			Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	11,5 [5,20]
16,7	CRX0014BE	2,73	57	Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	16,5 [7,40]
	CRX0014BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	36,5 [16,6]
	CRX16D7AC	0,59	30	Open	1	4,13 [105]	3,51 [89]	5,38 [137]	2,87 [73]	2,63 [67]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	4,50 [2,10]
	CRX16D7AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,188 [4,58 x 4,78]	9,50 [4,30]
	CRX16D7AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	29,5 [13,4]
	CRX16D7BC			Open	1	4,13 [105]	3,51 [89]	5,38 [137]	2,87 [73]	2,63 [67]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	4,50 [2,10]
	CRX16D7BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	9,50 [4,30]
	CRX16D7BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	29,5 [13,4]
16,7	CRX16D7CC	1,06	57	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	11,5 [5,20]
	CRX16D7CE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	16,5 [7,40]
	CRX16D7CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	36,5 [16,6]
	CRX16D7DC	0,95	30	Open	1	4,13 [105]	3,51 [89]	5,38 [137]	2,87 [73]	2,63 [67]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	4,50 [2,10]
	CRX16D7DE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	9,50 [4,30]
	CRX16D7DR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	29,5 [13,4]

Reportez-vous aux pages 31 à 33 pour les schémas.

# TABLEAUX DES SPÉCIFICATIONS

60 Hz

Amp RMS	Numéro de catalogue	Inductance (mH)	Perte en watts	Style de boîtier	Dim. Figure #	Dimensions hors tout - Pouces [mm]			Dimensions de montage - Pouces [mm]			Poids lbs [kg]
						Largeur	Profondeur	Hauteur	Mtg. Largeur	Mtg. Profondeur	Fente de mtg.	
17	CRX0017AC	1,66	51	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	10,5 [4,80]
	CRX0017AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	15,5 [7,00]
	CRX0017AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	35,5 [16,1]
	CRX0017BC	2,73	57	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	11,5 [5,20]
	CRX0017BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	16,5 [7,40]
	CRX0017BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	36,5 [16,6]
21	CRX0021AC	1,06	57	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	11,5 [5,20]
	CRX0021AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	16,5 [7,40]
	CRX0021AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	36,5 [16,6]
	CRX0021BC	1,80	57	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	11,5 [5,20]
	CRX0021BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	16,5 [7,40]
	CRX0021BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	36,5 [16,6]
22	CRX0022AC	1,28	51	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	11,0 [5,00]
	CRX0022AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	16,0 [7,20]
	CRX0022AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	36,0 [16,3]
	CRX0022BC	2,14	77	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	12,0 [5,40]
	CRX0022BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	17,0 [7,70]
	CRX0022BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	37,0 [16,8]
24	CRX0024AC	0,41	35	Open	1	4,13 [105]	3,51 [89]	5,38 [137]	2,87 [73]	2,63 [67]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	4,50 [2,10]
	CRX0024AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	9,50 [4,30]
	CRX0024AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	29,5 [13,4]
	CRX0024BC	0,55	68	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	12,0 [5,40]
	CRX0024BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	17,0 [7,70]
	CRX0024BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	37,0 [16,8]
	CRX0024CC	0,68	47	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	11,0 [5,00]
	CRX0024CE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	16,0 [7,20]
	CRX0024CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	36,0 [16,3]
	CRX0024DC	0,86	60	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	10,5 [4,80]
	CRX0024DE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	15,5 [7,00]
	CRX0024DR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	35,5 [16,1]

Reportez-vous aux pages 31 à 33 pour les schémas.

# TABLEAUX DES SPÉCIFICATIONS

60 Hz

Amp RMS	Numéro de catalogue	Inductance (mH)	Perte en watts	Style de boîtier	Dim. Figure #	Dimensions hors tout - Pouces [mm]			Dimensions de montage - Pouces [mm]			Poids lbs [kg]
						Largeur	Profondeur	Hauteur	Mtg. Largeur	Mtg. Profondeur	Fente de mtg.	
27	CRX0027AC	1,06	57	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	11,5 [5,20]
	CRX0027AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	16,5 [7,40]
	CRX0027AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	36,5 [16,6]
	CRX0027BC			Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	10,5 [4,80]
	CRX0027BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	15,5 [7,00]
	CRX0027BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	35,5 [16,1]
	CRX0027CC			Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	12,5 [5,70]
	CRX0027CE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	17,5 [7,90]
	CRX0027CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	37,5 [17,0]
	CRX0027DC			Open	2	7,12 [181]	4,69 [119]	6,38 [162]	4,80 [122]	3,27 [83]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	11,5 [5,20]
31	CRX0031DE	1,77	93	Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	21,50 [9,70]
	CRX0031DR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	32,5 [14,8]
	CRX0031AC			Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	10,5 [4,80]
	CRX0031AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	15,5 [7,00]
	CRX0031AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [13,0]
	CRX0031BC			Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	10,5 [4,80]
	CRX0031BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	15,5 [7,00]
	CRX0031BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	35,5 [16,1]
	CRX0031CC			Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	12,0 [5,40]
	CRX0031CE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	17,0 [7,70]
32	CRX0031CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	37,0 [16,8]
	CRX0031DC			Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	12,5 [5,70]
	CRX0031DE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	17,5 [7,90]
	CRX0031DR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	37,5 [17,0]
	CRX0032AC			Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	12,0 [5,40]
	CRX0032AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	17,0 [7,70]
33	CRX0032AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	37,0 [16,8]
	CRX0032BC			Open	2	7,12 [181]	4,69 [119]	6,38 [162]	4,80 [122]	3,27 [83]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	12,5 [5,70]
	CRX0032BE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	22,5 [10,1]
	CRX0032BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	33,5 [15,2]

Reportez-vous aux pages 31 à 33 pour les schémas.

# TABLEAUX DES SPÉCIFICATIONS

60 HZ

Amp RMS	Numéro de catalogue	Inductance (mH)	Perte en watts	Style de boîtier	Dim. Figure #	Dimensions hors tout - Pouces [mm]			Dimensions de montage - Pouces [mm]			Poids lbs [kg]
						Largeur	Profondeur	Hauteur	Mtg. Largeur	Mtg. Profondeur	Fente de mtg.	
34	CRX0034AC	0,68	80	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	12,5 [5,70]
	CRX0034AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	17,5 [7,90]
	CRX0034AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	37,5 [17,0]
	CRX0034BC			Open	2	7,12 [181]	5,19 [132]	6,38 [162]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	12,0 [5,40]
	CRX0034BE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	22,0 [9,90]
	CRX0034BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	33,0 [15,0]
35	CRX0035CC	1,7	93	Open	2	7,12 [181]	5,19 [132]	6,38 [162]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	24,0 [10,8]
	CRX0035CE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	34,0 [15,3]
	CRX0035CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	35,0 [15,9]
40	CRX0040AC	0,55	68	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	12,0 [5,40]
	CRX0040AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	17,0 [7,70]
	CRX0040AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	37,0 [16,8]
	CRX0040BC			Open	2	7,12 [181]	4,69 [119]	6,38 [162]	4,80 [122]	3,27 [83]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	12,5 [5,70]
	CRX0040BE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	22,5 [10,1]
	CRX0040BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	33,5 [15,2]
41	CRX0041AC	0,68	80	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	12,5 [5,70]
	CRX0041AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	17,5 [7,90]
	CRX0041AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	37,5 [17,0]
	CRX0041BC			Open	2	7,12 [181]	5,19 [132]	6,38 [162]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	12,0 [5,40]
	CRX0041BE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	22,0 [9,90]
	CRX0041BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	33,0 [15,0]
45	CRX0045CC	1,20	140	Open	2	7,12 [181]	5,19 [132]	6,38 [162]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	24,0 [10,8]
	CRX0045CE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	34,0 [15,3]
	CRX0045CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	35,0 [15,9]
	CRX0046AC	0,21	40	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	11,0 [5,00]
	CRX0046AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	16,0 [7,20]
	CRX0046AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	36,0 [16,3]
	CRX0046BC			Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	11,0 [5,00]
	CRX0046BE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	16,0 [7,20]
	CRX0046BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	36,0 [16,3]
46	CRX0046CC	0,36	60	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	11,5 [5,20]
	CRX0046CE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	16,5 [7,40]
	CRX0046CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	36,5 [16,6]
	CRX0046DC			Open	2	7,12 [181]	4,69 [119]	6,38 [162]	4,80 [122]	3,27 [83]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	19,0 [8,60]
	CRX0046DE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	29,0 [13,1]
	CRX0046DR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	40,0 [18,2]

Reportez-vous aux pages 31 à 33 pour les schémas.

# TABLEAUX DES SPÉCIFICATIONS

60 HZ

Amp RMS	Numéro de catalogue	Inductance (mH)	Perte en watts	Style de boîtier	Dim. Figure #	Dimensions hors tout - Pouces [mm]			Dimensions de montage - Pouces [mm]			Poids lbs [kg]
						Largeur	Profondeur	Hauteur	Mtg. Largeur	Mtg. Profondeur	Fente de mtg.	
52	CRX0052AC	0,50	70	Open	2	7,12 [181]	4,69 [119]	6,38 [162]	4,80 [122]	3,27 [83]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	15,0 [6,80]
	CRX0052AE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	25,0 [11,3]
	CRX0052AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	36,0 [16,3]
	CRX0052BC	0,43	85	Open	2	7,12 [181]	4,69 [119]	6,38 [162]	4,80 [122]	3,27 [83]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	17,0 [7,70]
	CRX0052BE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	27,0 [12,2]
	CRX0052BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	38,0 [17,3]
	CRX0052CC	0,91	130	Open	2	7,12 [181]	5,19 [132]	6,38 [162]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	25,0 [11,3]
	CRX0052CE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	35,0 [15,8]
	CRX0052CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	46,0 [20,9]
59	CRX0052DC	0,74	170	Open	2	7,12 [181]	5,19 [132]	6,38 [162]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	25,0 [11,3]
	CRX0052DE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	35,0 [15,8]
	CRX0052DR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	46,0 [20,9]
	CRX0059AC	0,17	55	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	11,5 [5,20]
	CRX0059AE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	16,5 [7,40]
	CRX0059AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	36,5 [16,6]
	CRX0059BC	0,22	85	Open	3	7,25 [184]	5,88 [149,36]	5,63 [143]	4,80 [122]	3,27 [83]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	18,0 [8,10]
	CRX0059BE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	28,0 [12,6]
	CRX0059BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	39,0 [17,7]
62	CRX0059CC	0,30	75	Open	2	7,12 [181]	4,69 [119]	6,38 [162]	4,80 [122]	3,27 [83]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	16,0 [7,20]
	CRX0059CE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	26,0 [11,7]
	CRX0059CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	37,0 [16,8]
	CRX0059DC	0,36	110	Open	3	7,25 [184]	6,00 [153]	5,63 [143]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	25,0 [11,3]
	CRX0059DE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	35,0 [15,8]
	CRX0059DR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	46,0 [20,9]
65	CRX0062AC	0,45	130	Open	2	7,12 [181]	4,69 [119]	6,38 [162]	4,80 [122]	3,27 [83]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	19,0 [8,60]
	CRX0062AE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	29,0 [13,1]
	CRX0062AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	40,0 [18,2]
	CRX0062BC	0,74	170	Open	2	7,12 [181]	5,19 [132]	6,38 [162]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	25,0 [11,3]
	CRX0062BE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	35,0 [15,8]
	CRX0062BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	46,0 [20,9]
65	CRX0065AC	0,34	110	Open	3	7,25 [184]	6,00 [153]	5,63 [143]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	25,0 [11,3]
	CRX0065AE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	35,0 [15,8]
	CRX0065AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	46,0 [20,9]
	CRX0065BC	0,57	120	Open	3	7,25 [184]	6,00 [153]	5,63 [143]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	25,0 [11,3]
	CRX0065BE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	35,0 [15,8]
	CRX0065BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	46,0 [20,9]

Reportez-vous aux pages 31 à 33 pour les schémas.

# TABLEAUX DES SPÉCIFICATIONS

60 HZ

Amp RMS	Numéro de catalogue	Inductance (mH)	Perte en watts	Style de boîtier	Dim. Figure #	Dimensions hors tout - Pouces [mm]			Dimensions de montage - Pouces [mm]			Poids lbs [kg]
						Largeur	Profondeur	Hauteur	Mtg. Largeur	Mtg. Profondeur	Fente de mtg.	
75	CRX0075AC	0,12	70	Open	3	7,25 [184]	5,88 [149,36]	5,63 [143]	4,80 [122]	3,27 [83]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	17,0 [7,70]
	CRX0075AE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	27 [12,20]
	CRX0075AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	38,0 [17,3]
	CRX0075BC	0,19	95	Open	3	7,25 [184]	5,88 [149,36]	5,63 [143]	4,80 [122]	3,27 [83]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	18,0 [8,10]
	CRX0075BE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	28,0 [12,6]
	CRX0075BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	39,0 [17,7]
	CRX0075CC	0,22	85	Open	3	7,25 [184]	5,88 [149,36]	5,63 [143]	4,80 [122]	3,27 [83]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	18,0 [8,10]
	CRX0075CE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	28,0 [12,6]
	CRX0075CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	39,0 [17,7]
	CRX0075DC	0,29	105	Open	3	7,25 [184]	6,00 [153]	5,63 [143]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	21,0 [9,50]
	CRX0075DE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	31,0 [14,0]
	CRX0075DR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	39,0 [17,7]
77	CRX0077AC	0,29	105	Open	3	7,25 [184]	6,00 [153]	5,63 [143]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	21,0 [9,50]
	CRX0077AE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	31,0 [14,0]
	CRX0077AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	39,0 [17,7]
	CRX0077BC	0,36	110	Open	3	7,25 [184]	6,00 [153]	5,63 [143]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	25,0 [11,3]
	CRX0077BE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	35,0 [15,8]
	CRX0077BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	46,0 [20,9]
	CRX0077CC	0,60	216	Open	3	9,25 [235]	6,25 [158,75]	7,00 [178]	6,00 [153]	3,70 [93,98]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	30,0 [13,5]
	CRX0077CE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	40,0 [18,0]
	CRX0077CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	51,0 [23,2]
	CRX0077DC	0,49	160	Open	3	7,25 [184]	6,00 [153]	5,63 [143]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	24,0 [10,8]
	CRX0077DE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	34,0 [15,3]
	CRX0077DR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	45,0 [20,4]
88	CRX0088AC	0,12	70	Open	3	7,25 [184]	5,88 [149,36]	5,63 [143]	4,80 [122]	3,27 [83]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	17,0 [7,70]
	CRX0088AE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	27 [12,20]
	CRX0088AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	38,0 [17,3]
	CRX0088BC			Open	3	7,25 [184]	5,88 [149,36]	5,63 [143]	4,80 [122]	3,27 [83]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	17,0 [7,70]
	CRX0088BE	0,19	95	Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	27 [12,20]
	CRX0088BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	38,0 [17,3]
	CRX0088CC			Open	3	7,25 [184]	5,88 [149,36]	5,63 [143]	4,80 [122]	3,27 [83]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	18,0 [8,10]
	CRX0088CE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	28,0 [12,6]
	CRX0088CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	39,0 [17,7]
	CRX0088DC	0,24	120	Open	3	7,25 [184]	6,00 [153]	5,63 [143]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	24,0 [10,8]
	CRX0088DE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	34,0 [15,3]
	CRX0088DR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	45,0 [20,4]

Reportez-vous aux pages 31 à 33 pour les schémas.

# TABLEAUX DES SPÉCIFICATIONS

60 HZ

Amp RMS	Numéro de catalogue	Inductance (mH)	Perte en watts	Style de boîtier	Dim. Figure #	Dimensions hors tout - Pouces [mm]			Dimensions de montage - Pouces [mm]			Poids lbs [kg]
						Largeur	Profondeur	Hauteur	Mtg. Largeur	Mtg. Profondeur	Fente de mtg.	
96	CRX0096AC	0,24	120	Open	3	7,25 [184]	6,00 [153]	5,63 [143]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	24,0 [10,8]
	CRX0096AE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	34,0 [15,3]
	CRX0096AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	45,0 [20,4]
	CRX0096BC	0,39	170	Open	3	9,25 [235]	8,25 [210]	7,00 [178]	6,00 [153]	5,70 [145]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	49,0 [22,1]
	CRX0096BE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	59,0 [26,2]
	CRX0096BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	70,0 [31,8]
99	CRX0099AC	0,28	125	Open	3	7,25 [184]	6,00 [153]	5,63 [143]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	26,0 [11,7]
	CRX0099AE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	36,0 [16,2]
	CRX0099AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	47,0 [21,3]
	CRX0099BC	0,48	210	Open	3	9,25 [235]	8,00 [203]	7,00 [178]	6,00 [153]	5,45 [139]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	48,0 [21,6]
	CRX0099BE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	58,0 [26,1]
	CRX0099BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	36,0 [31,3]
114	CRX0114AC	0,09	70	Open	3	7,25 [184]	6,00 [153]	5,63 [143]	4,80 [122]	3,27 [83]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	18,0 [8,10]
	CRX0114AE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	28,0 [12,6]
	CRX0114AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	39,0 [17,7]
	CRX0114BC	0,11	140	Open	3	9,25 [235]	6,75 [171]	7,00 [178]	6,00 [153]	3,83 [97]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	28,0 [12,6]
	CRX0114BE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	38,0 [17,1]
	CRX0114BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	49,0 [22,2]
124	CRX0114CC	0,14	110	Open	3	9,25 [235]	7,25 [184]	7,00 [178]	6,00 [153]	4,33 [110]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	33,0 [14,9]
	CRX0114CE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	43,0 [19,4]
	CRX0114CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	54,0 [24,5]
	CRX0114DC	0,19	190	Open	4	10,80 [275]	8,25 [210]	10,00 [254]	7,20 [183]	5,21 [132]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	52,0 [23,4]
	CRX0114DE			Type 1	CH2	23,50 [597]	16,5 [419]	17,9 [455]	22,4 [569]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	83,0 [37,4]
	CRX0114DR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	90,0 [40,9]
125	CRX0124AC	0,19	190	Open	4	10,80 [275]	8,25 [210]	10,00 [254]	7,20 [183]	5,21 [132]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	52,0 [23,4]
	CRX0124AE			Type 1	CH2	23,50 [597]	16,5 [419]	17,9 [455]	22,4 [569]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	83,0 [37,4]
	CRX0124AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	124 [16,2]
	CRX0124BC	0,30	185	Open	3	9,25 [235]	8,63 [220]	7,00 [178]	6,00 [153]	5,20 [132]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	48,0 [21,6]
	CRX0124BE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	58,0 [26,1]
	CRX0124BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	124 [16,2]
125	CRX0125AC	0,23	160	Open	3	9,25 [235]	7,63 [194]	7,00 [178]	6,00 [153]	4,70 [119,38]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	41,0 [18,5]
	CRX0125AE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	51,0 [23,0]
	CRX0125AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	125 [16,2]
	CRX0125BC	0,38	250	Open	4	10,80 [275]	9,13 [231,91]	10,00 [254]	7,20 [183]	6,08 [154,44]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	67,0 [30,2]
	CRX0125BE			Type 1	CH2	23,50 [597]	16,5 [419]	17,9 [455]	22,4 [569]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	98,0 [44,5]
	CRX0125BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	125 [16,2]

Reportez-vous aux pages 31 à 33 pour les schémas.

# TABLEAUX DES SPÉCIFICATIONS

60 Hz

Amp RMS	Numéro de catalogue	Inductance (mH)	Perte en watts	Style de boîtier	Dim. Figure #	Dimensions hors tout - Pouces [mm]			Dimensions de montage - Pouces [mm]			Poids lbs [kg]
						Largeur	Profondeur	Hauteur	Mtg. Largeur	Mtg. Profondeur	Fente de mtg.	
143	CRX0143AC	0,07	88	Open	3	7,25 [184]	6,00 [153]	5,63 [143]	4,80 [122]	3,27 [83]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	20,0 [9,00]
	CRX0143AE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	30,0 [13,5]
	CRX0143AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	
	CRX0143BC	0,10	130	Open	3	9,25 [235]	7,00 [178]	7,00 [178]	6,00 [153]	3,95 [100,33]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	34,0 [15,3]
	CRX0143BE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	44,0 [19,8]
	CRX0143BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	
	CRX0143CC	0,11	140	Open	3	9,25 [235]	6,75 [171]	7,00 [178]	6,00 [153]	3,83 [97]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	28,0 [12,6]
	CRX0143CE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	38,0 [17,1]
	CRX0143CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	
144	CRX0143DC	0,11	140	Open	3	9,25 [235]	6,75 [171]	7,00 [178]	6,00 [153]	3,83 [97]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	28,0 [12,6]
	CRX0143DE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	38,0 [17,1]
	CRX0143DR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	
	CRX0144AC	0,19	190	Open	4	10,80 [275]	8,25 [210]	10,00 [254]	7,20 [183]	5,21 [132]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	52,0 [23,4]
	CRX0144AE			Type 1	CH2	23,50 [597]	16,5 [419]	17,9 [455]	22,4 [569]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	83,0 [37,4]
	CRX0144AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	90,0 [40,9]
144	CRX0144BC	0,35	240	Open	4	10,80 [275]	9,50 [241]	10,00 [254]	7,20 [183]	6,33 [160,79]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	74,0 [33,3]
	CRX0144BE			Type 1	CH4	26,1 [663]	20,5 [521]	25,9 [358]	25,0 [635]	6,5 [165]	0,56 [14,3]	114 [51,0]
	CRX0144BR			Type 3R	DH2	25,80 [655]	23,8 [604]	28,80 [731]	24,60 [625]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	124 [52,2]
	CRX0156AC	0,15	210	Open	3	9,25 [235]	7,00 [178]	7,00 [178]	6,00 [153]	4,08 [103,64]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	32,0 [14,4]
	CRX0156AE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	42,0 [18,9]
	CRX0156AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	
156	CRX0156BC	0,24	260	Open	3	9,25 [235]	8,63 [220]	7,00 [178]	6,00 [153]	5,70 [145]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	52,0 [23,4]
	CRX0156BE			Type 1	CH2	23,50 [597]	16,5 [419]	17,9 [455]	22,4 [569]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	63,0 [28,4]
	CRX0156BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	70,0 [31,8]
	CRX0170AC	0,06	100	Open	3	7,25 [184]	6,25 [158,75]	5,63 [143]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	23,0 [10,4]
	CRX0170AE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	33,0 [14,9]
	CRX0170AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	
170	CRX0170BC	0,24	260	Open	3	7,25 [184]	6,25 [158,75]	5,63 [143]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	23,0 [10,4]
	CRX0170BE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	33,0 [14,9]
	CRX0170BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	
	CRX0170CC	0,1	130	Open	3	9,25 [235]	7,00 [178]	7,00 [178]	6,00 [153]	3,95 [100,33]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	34,0 [15,3]
	CRX0170CE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	44,0 [19,8]
	CRX0170CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	
170	CRX0170DC			Open	3	9,25 [235]	7,00 [178]	7,00 [178]	6,00 [153]	3,95 [100,33]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	34,0 [15,3]
	CRX0170DE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	44,0 [19,8]
	CRX0170DR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	

Reportez-vous aux pages 31 à 33 pour les schémas.

# TABLEAUX DES SPÉCIFICATIONS

60 HZ

Amp RMS	Numéro de catalogue	Inductance (mH)	Perte en watts	Style de boîtier	Dim. Figure #	Dimensions hors tout - Pouces [mm]			Dimensions de montage - Pouces [mm]			Poids lbs [kg]
						Largeur	Profondeur	Hauteur	Mtg. Largeur	Mtg. Profondeur	Fente de mtg.	
180	CRX0180AC	0,13	180	Open	3	9,25 [235]	8,88 [225,56]	7,00 [178]	6,00 [153]	5,95 [151,13]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	54,0 [24,3]
	CRX0180AE			Type 1	CH2	23,50 [597]	16,5 [419]	17,9 [455]	22,4 [569]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	85,0 [38,3]
	CRX0180AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	92,0 [41,8]
	CRX0180BC	0,21	250	Open	4	10,80 [275]	8,38 [212,86]	10,00 [254]	7,20 [183]	5,33 [135,39]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	63,0 [28,4]
	CRX0180BE			Type 1	CH2	23,50 [597]	16,5 [419]	17,9 [455]	22,4 [569]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	94,0 [42,3]
	CRX0180BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	101 [45,9]
192	CRX0192AC	0,15	200	Open	3	9,25 [235]	8,25 [210]	7,00 [178]	6,00 [153]	5,45 [139]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	53,0 [23,9]
	CRX0192AE			Type 1	CH2	23,50 [597]	16,5 [419]	17,9 [455]	22,4 [569]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	84,0 [37,8]
	CRX0192AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	91,0 [41,3]
	CRX0192BC	0,25	325	Open	4	10,80 [275]	10,50 [267]	10,00 [254]	7,20 [183]	7,33 [186,19]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	90,0 [40,5]
	CRX0192BE			Type 1	CH2	23,50 [597]	16,5 [419]	17,9 [455]	22,4 [569]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	121 [54,0]
	CRX0192BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	128 [58,1]
200	CRX0200CC	0,11	195	Open	3	9,25 [235]	7,63 [194]	7,00 [178]	6,00 [153]	4,70 [119,38]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	44,0 [19,8]
	CRX0200CE			Type 1	CH2	23,50 [597]	16,5 [419]	17,9 [455]	22,4 [569]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	75,0 [33,8]
	CRX0200CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	82,0 [37,2]
	CRX0211AC	0,05	125	Open	3	7,25 [184]	6,25 [158,75]	5,63 [143]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	24,0 [10,8]
211	CRX0211AE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	34,0 [16,2]
	CRX0211AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	
	CRX0211BC			Open	3	7,25 [184]	6,25 [158,75]	5,63 [143]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	24,0 [10,8]
	CRX0211BE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	34,0 [16,2]
	CRX0211BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	
	CRX0211CC	0,08	180	Open	3	9,25 [235]	7,63 [194]	7,00 [178]	6,00 [153]	4,70 [119,38]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	39,0 [17,6]
240	CRX0211CE			Type 1	CH2	23,50 [597]	16,5 [419]	17,9 [455]	22,4 [569]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	70,0 [31,5]
	CRX0211CR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	77,0 [35,0]
	CRX0211DC			Open	4	11,05 [281]	8,25 [210]	10,00 [254]	7,20 [183]	5,21 [132]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	58,0 [26,1]
	CRX0211DE	0,1	225	Type 1	CH2	23,50 [597]	16,5 [419]	17,9 [455]	22,4 [569]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	89,0 [40,1]
	CRX0211DR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	96,0 [43,6]
240	CRX0240AC	0,1	225	Open	4	11,05 [281]	8,25 [210]	10,00 [254]	7,20 [183]	5,21 [132]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	58,0 [26,1]
	CRX0240AE			Type 1	CH2	23,50 [597]	16,5 [419]	17,9 [455]	22,4 [569]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	89,0 [40,1]
	CRX0240AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	96,0 [43,6]
	CRX0240BC	0,16	435	Open	4	13,75 [350]	11,63 [296]	12,50 [318]	9,00 [229]	8,70 [221]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	155 [70,0]
	CRX0240BE			Type 1	CH4	26,10 [663]	20,50 [521]	25,90 [358]	25,00 [635]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	195 [88,0]
	CRX0240BR			Type 3R	DH2	25,80 [655]	23,8 [604]	28,80 [731]	24,60 [625]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	205 [93,1]

Reportez-vous aux pages 31 à 33 pour les schémas.

# TABLEAUX DES SPÉCIFICATIONS

60 Hz

Amp RMS	Numéro de catalogue	Inductance (mH)	Perte en watts	Style de boîtier	Dim. Figure #	Dimensions hors tout - Pouces [mm]			Dimensions de montage - Pouces [mm]			Poids lbs [kg]
						Largeur	Profondeur	Hauteur	Mtg. Largeur	Mtg. Profondeur	Fente de mtg.	
242	CRX0242AC	0,12	275	Open	4	11,05 [281]	8,25 [210]	10,00 [254]	7,20 [183]	5,08 [129]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	59,0 [26,6]
	CRX0242AE			Type 1	CH2	23,50 [597]	16,5 [419]	17,9 [455]	22,4 [569]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	90,0 [40,5]
	CRX0242AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	97,0 [44,0]
	CRX0242BC	0,2	360	Open	4	11,05 [281]	9,50 [241]	10,00 [254]	7,20 [183]	6,46 [164]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	87,0 [39,2]
	CRX0242BE			Type 1	CH4	26,1 [663]	20,5 [521]	25,9 [358]	25,0 [635]	6,5 [165]	0,56 [14,3]	127 [57,0]
	CRX0242BR			Type 3R	DH2	25,80 [655]	23,8 [604]	28,80 [731]	24,60 [625]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	137 [62,2]
273	CRX0273AC	0,04	130	Open	3	9,25 [235]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,00 [153]	5,20 [132]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	43,0 [19,4]
	CRX0273AE			Type 1	CH2	23,50 [597]	16,5 [419]	17,9 [455]	22,4 [569]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	74,0 [33,3]
	CRX0273AR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	81,0 [36,8]
	CRX0273BC			Open	3	9,25 [235]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,00 [153]	5,20 [132]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	43,0 [19,4]
	CRX0273BE			Type 1	CH2	23,50 [597]	16,5 [419]	17,9 [455]	22,4 [569]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	74,0 [33,3]
	CRX0273BR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	81,0 [36,8]
	CRX0273CC	0,06	200	Open	4	11,05 [281]	9,13 [231,91]	10,00 [254]	7,20 [183]	6,08 [154,44]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	67,0 [30,2]
	CRX0273CE			Type 1	CH4	26,10 [663]	20,50 [521]	25,90 [358]	25,00 [635]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	107 [48,0]
	CRX0273CR			Type 3R	DH2	25,80 [655]	23,8 [604]	28,80 [731]	24,60 [625]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	117 [53,1]
	CRX0273DC			Open	4	13,75 [350]	9,00 [229]	12,50 [318]	9,00 [229]	6,05 [153,67]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	84,0 [37,8]
	CRX0273DE			Type 1	CH4	26,10 [663]	20,50 [521]	25,90 [358]	25,00 [635]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	124 [56,0]
	CRX0273DR			Type 3R	DH2	25,80 [655]	23,8 [604]	28,80 [731]	24,60 [625]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	134 [60,8]
289	CRX0289AC	0,1	290	Open	4	11,05 [281]	9,00 [229]	10,00 [254]	7,20 [183]	5,96 [151,39]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	75,0 [33,8]
	CRX0289AE			Type 1	CH4	26,10 [663]	20,50 [521]	25,90 [358]	25,00 [635]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	115 [52,0]
	CRX0289AR			Type 3R	DH2	25,80 [655]	23,8 [604]	28,80 [731]	24,60 [625]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	125 [56,8]
	CRX0289BC	0,16	435	Open	4	13,75 [350]	11,63 [296]	12,50 [318]	9,00 [229]	8,70 [221]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	155 [70,0]
	CRX0289BE			Type 1	CH4	26,10 [663]	20,50 [521]	25,90 [358]	25,00 [635]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	195 [88,0]
	CRX0289BR			Type 3R	DH2	25,80 [655]	23,8 [604]	28,80 [731]	24,60 [625]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	205 [93,1]
302	CRX0302AC	0,08	310	Open	4	13,75 [350]	9,00 [229]	12,50 [318]	9,00 [229]	6,05 [153,67]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	84,0 [37,8]
	CRX0302AE			Type 1	CH4	26,10 [663]	20,50 [521]	25,90 [358]	25,00 [635]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	124 [56,0]
	CRX0302AR			Type 3R	DH2	25,80 [655]	23,8 [604]	28,80 [731]	24,60 [625]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	134 [60,8]
	CRX0302BC	0,13	475	Open	4	13,75 [350]	11,38 [289]	14,50 [368]	9,00 [229]	8,42 [214]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	171 [77,0]
	CRX0302BE			Type 1	CH4	26,10 [663]	20,50 [521]	25,90 [358]	25,00 [635]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	211 [95,0]
	CRX0302BR			Type 3R	DH2	25,80 [655]	23,8 [604]	28,80 [731]	24,60 [625]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	221 [100]
336	CRX0336AC	0,08	360	Open	4	13,75 [350]	9,38 [236]	14,50 [368]	9,00 [229]	6,42 [163]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	110 [50,0]
	CRX0336AE			Type 1	CH4	26,10 [663]	20,50 [521]	25,90 [358]	25,00 [635]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	150 [68,0]
	CRX0336AR			Type 3R	DH2	25,80 [655]	23,8 [604]	28,80 [731]	24,60 [625]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	160 [72,6]
	CRX0336BC	0,13	475	Open	4	13,75 [350]	11,38 [289]	14,50 [368]	9,00 [229]	8,42 [214]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	171 [77,0]
	CRX0336BE			Type 1	CH4	26,10 [663]	20,50 [521]	25,90 [358]	25,00 [635]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	211 [95,0]
	CRX0336BR			Type 3R	DH2	25,80 [655]	23,8 [604]	28,80 [731]	24,60 [625]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	221 [100]

Reportez-vous aux pages 31 à 33 pour les schémas.

## SPECIFICATION CHARTS

60 HZ

Amp RMS	Numéro de catalogue	Inductance (mH)	Perte en watts	Style de boîtier	Dim. Figure #	Dimensions hors tout - Pouces [mm]			Dimensions de montage - Pouces [mm]			Poids lbs [kg]
						Largeur	Profondeur	Hauteur	Mtg. Largeur	Mtg. Profondeur	Fente de mtg.	
343	CRX0343AC	0,03	200	Open	4	11,05 [281]	8,63 [220]	10,00 [254]	7,20 [183]	5,58 [142]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	57,0 [25,7]
	CRX0343AE			Type 1	CH4	26,10 [663]	20,50 [521]	25,90 [358]	25,00 [635]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	97,0 [43,7]
	CRX0343AR			Type 3R	DH2	25,80 [655]	23,8 [604]	28,80 [731]	24,60 [625]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	107 [48,6]
	CRX0343BC			Open	4	11,05 [281]	8,63 [220]	10,00 [254]	7,20 [183]	5,58 [142]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	57,0 [25,7]
	CRX0343BE			Type 1	CH4	26,10 [663]	20,50 [521]	25,90 [358]	25,00 [635]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	97,0 [43,7]
	CRX0343BR			Type 3R	DH2	25,80 [655]	23,8 [604]	28,80 [731]	24,60 [625]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	107 [48,6]
	CRX0343CC			Open	4	11,05 [281]	8,88 [225,56]	10,00 [254]	7,20 [183]	5,83 [148,09]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	66,0 [29,7]
	CRX0343CE		0,05	Type 1	CH4	26,10 [663]	20,50 [521]	25,90 [358]	25,00 [635]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	106 [48,0]
	CRX0343CR			Type 3R	DH2	25,80 [655]	23,80 [604]	28,80 [731]	24,60 [625]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	126 [57,2]
361	CRX0343DC	0,06	325	Open	4	13,75 [350]	9,38 [236]	12,50 [318]	9,00 [229]	6,42 [163]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	95,0 [42,8]
	CRX0343DE			Type 1	CH4	26,10 [663]	20,50 [521]	25,90 [358]	25,00 [635]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	135 [61,0]
	CRX0343DR			Type 3R	DH2	25,80 [655]	23,80 [604]	28,80 [731]	24,60 [625]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	145 [65,8]
	CRX0361AC	0,06	325	Open	4	13,75 [350]	9,38 [236]	12,50 [318]	9,00 [229]	6,42 [163]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	95,0 [42,8]
	CRX0361AE			Type 1	CH4	26,10 [663]	20,50 [521]	25,90 [358]	25,00 [635]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	135 [61,0]
	CRX0361AR			Type 3R	DH2	25,80 [655]	23,80 [604]	28,80 [731]	24,60 [625]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	145 [65,8]
	CRX0361BC			Open	4	13,75 [350]	11,38 [289]	12,50 [318]	9,00 [229]	8,42 [214]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	147 [66,0]
	CRX0361BE			Type 1	CH5	28,10 [714]	21,30 [541]	28,90 [734]	27,00 [686]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	203 [91,0]
	CRX0361BR			Type 3R	DH3	28,30 [719]	27,00 [687]	36,00 [914]	21,50 [546]	24,00 [610]	0,63 [16,2]	245 [112]
382	CRX0382AC	0,07	435	Open	4	13,75 [350]	10,38 [264]	12,50 [318]	9,00 [229]	7,30 [186]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	116 [52,7]
	CRX0382AE			Type 1	CH5	28,10 [714]	21,30 [541]	28,90 [734]	27,00 [686]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	172 [77,0]
	CRX0382AR			Type 3R	DH3	28,30 [719]	27,00 [687]	36,00 [914]	21,50 [546]	24,00 [610]	0,63 [16,2]	214 [97,2]
	CRX0382BC	0,12	580	Open	4	13,75 [350]	11,50 [292]	14,50 [368]	9,00 [229]	8,67 [220]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	180 [81,0]
	CRX0382BE			Type 1	CH5	28,10 [714]	21,30 [541]	28,90 [734]	27,00 [686]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	236 [106]
	CRX0382BR			Type 3R	DH3	28,30 [719]	27,00 [687]	36,00 [914]	21,50 [546]	24,00 [610]	0,63 [16,2]	278 [126]
	CRX0396AC	0,03	200	Open	4	11,05 [281]	8,63 [220]	10,00 [254]	7,20 [183]	5,58 [142]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	57,0 [25,7]
	CRX0396AE			Type 1	CH4	26,10 [663]	20,50 [521]	25,90 [358]	25,00 [635]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	97,0 [43,7]
	CRX0396AR			Type 3R	DH2	25,80 [655]	23,80 [604]	28,80 [731]	24,60 [625]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	107 [48,60]
	CRX0396BC			Open	4	11,05 [281]	8,63 [220]	10,00 [254]	7,20 [183]	5,58 [142]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	57,0 [25,7]
	CRX0396BE			Type 1	CH4	26,10 [663]	20,50 [521]	25,90 [358]	25,00 [635]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	97,0 [43,7]
	CRX0396BR			Type 3R	DH2	25,80 [655]	23,80 [604]	28,80 [731]	24,60 [625]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	107 [48,60]
	CRX0396CC			Open	4	13,75 [350]	9,38 [236]	12,50 [318]	9,00 [229]	6,42 [163]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	92,0 [41,4]
	CRX0396CE			Type 1	CH4	26,10 [663]	20,50 [521]	25,90 [358]	25,00 [635]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	132 [59,0]
	CRX0396CR	0,04	300	Type 3R	DH2	25,80 [655]	23,80 [604]	28,80 [731]	24,60 [625]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	142 [64,5]
	CRX0396DC			Open	4	13,75 [350]	9,38 [236]	12,50 [318]	9,00 [229]	6,42 [163]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	92,0 [41,4]
	CRX0396DE			Type 1	CH4	26,10 [663]	20,50 [521]	25,90 [358]	25,00 [635]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	132 [59,0]
	CRX0396DR			Type 3R	DH2	25,80 [655]	23,80 [604]	28,80 [731]	24,60 [625]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	142 [64,5]

Reportez-vous aux pages 31 à 33 pour les schémas.

# TABLEAUX DES SPÉCIFICATIONS

60 Hz

Amp RMS	Numéro de catalogue	Inductance (mH)	Perte en watts	Style de boîtier	Dim. Figure #	Dimensions hors tout - Pouces [mm]			Dimensions de montage - Pouces [mm]			Poids lbs [kg]
						Largeur	Profondeur	Hauteur	Mtg. Largeur	Mtg. Profondeur	Fente de mtg.	
412	CRX0412AC	0,07	435	Open	4	13,75 [350]	10,38 [264]	12,50 [318]	9,00 [229]	7,30 [186]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	116 [52,0]
	CRX0412AE			Type 1	CH5	28,10 [714]	21,30 [541]	28,90 [734]	27,00 [686]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	172 [77,0]
	CRX0412AR			Type 3R	DH3	28,30 [719]	27,00 [687]	36,00 [914]	21,50 [546]	24,00 [610]	0,63 [16,2]	214 [97,2]
	CRX0412BC	0,11	550	Open	4	13,75 [350]	10,88 [277]	12,50 [318]	9,00 [229]	7,92 [201]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	146 [66,0]
	CRX0412BE			Type 1	CH5	28,10 [714]	21,30 [541]	28,90 [734]	27,00 [686]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	202 [91,0]
	CRX0412BR			Type 3R	DH3	28,30 [719]	27,00 [687]	36,00 [914]	21,50 [546]	24,00 [610]	0,63 [16,2]	244 [111]
414	CRX0414AC	0,06	400	Open	4	13,75 [350]	10,13 [258]	12,50 [318]	9,00 [229]	7,17 [182]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	125 [56,0]
	CRX0414AE			Type 1	CH5	28,10 [714]	21,30 [541]	28,90 [734]	27,00 [686]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	181 [81,0]
	CRX0414AR			Type 3R	DH3	28,30 [719]	27,00 [687]	36,00 [914]	21,50 [546]	24,00 [610]	0,63 [16,2]	223 [101]
	CRX0414BC	0,08	505	Open	4	13,75 [350]	11,38 [289]	12,50 [318]	9,00 [229]	8,42 [214]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	143 [64,0]
	CRX0414BE			Type 1	CH5	28,10 [714]	21,30 [541]	28,90 [734]	27,00 [686]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	199 [90,0]
	CRX0414BR			Type 3R	DH3	28,30 [719]	27,00 [687]	36,00 [914]	21,50 [546]	24,00 [610]	0,63 [16,2]	241 [110]
472	CRX0472AC	0,06	400	Open	4	13,75 [350]	10,13 [258]	12,50 [318]	9,00 [229]	7,17 [182]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	125 [56,0]
	CRX0472AE			Type 1	CH5	28,10 [714]	21,30 [541]	28,90 [734]	27,00 [686]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	181 [81,0]
	CRX0472AR			Type 3R	DH3	28,30 [719]	27,00 [687]	36,00 [914]	21,50 [546]	24,00 [610]	0,63 [16,2]	223 [101]
	CRX0472BC	0,1	560	Open	4	13,75 [350]	11,63 [296]	12,50 [318]	9,00 [229]	8,70 [221]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	171 [77,0]
	CRX0472BE			Type 1	CH5	28,10 [714]	21,30 [541]	28,90 [734]	27,00 [686]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	227 [102]
	CRX0472BR			Type 3R	DH3	28,30 [719]	27,00 [687]	36,00 [914]	21,50 [546]	24,00 [610]	0,63 [16,2]	269 [122]
477	CRX0477AC	0,05	420	Open	4	13,75 [350]	10,88 [277]	14,50 [368]	9,00 [229]	7,42 [189]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	145 [65,0]
	CRX0477AE			Type 1	CH6	33,50 [851]	23,00 [584]	31,20 [793]	32,50 [826]	9,00 [229]	0,56 [14,3]	231 [104]
	CRX0477AR			Type 3R	DH4	31,50 [800]	29,50 [749]	44,50 [1130]	23,5 [597]	26,5 [673]	0,63 [16,2]	272 [124]
	CRX0477BC	0,08	600	Open	4	13,75 [350]	13,38 [340]	14,50 [368]	9,00 [229]	9,92 [252]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	220 [99,0]
	CRX0477BE			Type 1	CH6	33,50 [851]	23,00 [584]	31,20 [793]	32,50 [826]	9,00 [229]	0,56 [14,3]	306 [138]
	CRX0477BR			Type 3R	DH4	31,50 [800]	29,50 [749]	44,50 [1130]	23,5 [597]	26,5 [673]	0,63 [16,2]	347 [158]
515	CRX0515AC	0,05	420	Open	4	13,75 [350]	10,88 [277]	14,50 [368]	9,00 [229]	7,42 [189]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	145 [65,0]
	CRX0515AE			Type 1	CH6	33,50 [851]	23,00 [584]	31,20 [793]	32,50 [826]	9,00 [229]	0,56 [14,3]	231 [104]
	CRX0515AR			Type 3R	DH4	31,50 [800]	29,50 [749]	44,50 [1130]	23,5 [597]	26,5 [673]	0,63 [16,2]	272 [124]
	CRX0515BC	0,08	600	Open	4	13,75 [350]	13,38 [340]	14,50 [368]	9,00 [229]	9,92 [252]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	220 [99]
	CRX0515BE			Type 1	CH6	33,50 [851]	23,00 [584]	31,20 [793]	32,50 [826]	9,00 [229]	0,56 [14,3]	306 [138]
	CRX0515BR			Type 3R	DH4	31,50 [800]	29,50 [749]	44,50 [1130]	23,5 [597]	26,5 [673]	0,63 [16,2]	347 [158]

Reportez-vous aux pages 31 à 33 pour les schémas.

# TABLEAUX DES SPÉCIFICATIONS

60 HZ

Amp RMS	Numéro de catalogue	Inductance (mH)	Perte en watts	Style de boîtier	Dim. Figure #	Dimensions hors tout - Pouces [mm]			Dimensions de montage - Pouces [mm]			Poids lbs [kg]
						Largeur	Profondeur	Hauteur	Mtg. Largeur	Mtg. Profondeur	Fente de mtg.	
528	CRX0528AC	0,02	220	Open	4	13,75 [350]	9,38 [236]	12,50 [318]	9,00 [229]	5,70 [145]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	74,0 [33,3]
	CRX0528AE			Type 1	CH5	28,10 [714]	21,30 [541]	28,90 [734]	27,00 [686]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	130 [59,0]
	CRX0528AR			Type 3R	DH3	28,30 [719]	27,00 [687]	36,00 [914]	21,50 [546]	24,00 [610]	0,63 [16,2]	172 [97,2]
	CRX0528BC			Open	4	13,75 [350]	9,38 [236]	12,50 [318]	9,00 [229]	5,70 [145]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	74,0 [33,3]
	CRX0528BE			Type 1	CH5	28,10 [714]	21,30 [541]	28,90 [734]	27,00 [686]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	130 [59,0]
	CRX0528BR			Type 3R	DH3	28,30 [719]	27,00 [687]	36,00 [914]	21,50 [546]	24,00 [610]	0,63 [16,2]	172 [97,2]
	CRX0528CC	0,03	355	Open	4	13,75 [350]	9,63 [245]	14,50 [368]	9,00 [229]	6,17 [157]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	102 [46,0]
	CRX0528CE			Type 1	CH5	28,10 [714]	21,30 [541]	28,90 [734]	27,00 [686]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	158 [71,0]
	CRX0528CR			Type 3R	DH3	28,30 [719]	27,00 [687]	36,00 [914]	21,50 [546]	24,00 [610]	0,63 [16,2]	200 [90,8]
	CRX0528DC	0,04	495	Open	4	13,75 [350]	10,63 [270]	14,50 [368]	9,00 [229]	7,17 [182]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	133 [60,0]
	CRX0528DE			Type 1	CH5	28,10 [714]	21,30 [541]	28,90 [734]	27,00 [686]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	189 [85,0]
	CRX0528DR			Type 3R	DH3	28,30 [719]	27,00 [687]	36,00 [914]	21,50 [546]	24,00 [610]	0,63 [16,2]	231 [105]
590	CRX0590AC	0,04	495	Open	4	13,75 [350]	10,63 [270]	14,50 [368]	9,00 [229]	7,17 [182]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	133 [60,0]
	CRX0590AE			Type 1	CH5	28,10 [714]	21,30 [541]	28,90 [734]	27,00 [686]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	189 [85,0]
	CRX0590AR			Type 3R	DH3	28,30 [719]	27,00 [687]	36,00 [914]	21,50 [546]	24,00 [610]	0,63 [16,2]	231 [105]
	CRX0590BC	0,06	680	Open	4	13,75 [350]	13,38 [340]	14,50 [368]	9,00 [229]	9,92 [252]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	220 [99,0]
	CRX0590BE			Type 1	CH6	33,50 [851]	23,00 [584]	31,20 [793]	32,50 [826]	9,00 [229]	0,56 [14,3]	306 [138]
	CRX0590BR			Type 3R	DH4	31,50 [800]	29,50 [749]	44,50 [1130]	23,5 [597]	26,5 [673]	0,63 [16,2]	347 [158]
600	CRX0600CC	0,046	525	Open	4	13,75 [350]	12,13 [308]	14,50 [368]	9,00 [229]	8,67 [220]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	210 [95,0]
	CRX0600CE			Type 1	CH6	33,50 [851]	23,00 [584]	31,20 [793]	32,50 [826]	9,00 [229]	0,56 [14,3]	296 [133]
	CRX0600CR			Type 3R	DH4	31,50 [800]	29,50 [749]	44,50 [1130]	23,5 [597]	26,5 [673]	0,63 [16,2]	337 [153]
	CRX0600EC	0,077	675	Open	4	13,75 [350]	13,13 [334]	14,50 [368]	9,00 [229]	9,67 [246]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	230 [104]
	CRX0600EE			Type 1	CH6	33,50 [851]	23,00 [584]	31,20 [793]	32,50 [826]	9,00 [229]	0,56 [14,3]	316 [142]
	CRX0600ER			Type 3R	DH4	31,50 [800]	29,50 [749]	44,50 [1130]	23,5 [597]	26,5 [673]	0,63 [16,2]	357 [162]
700	CRX0700CC	0,039	615	Open	4	14,25 [362]	12,38 [314,46]	14,50 [368]	9,50 [241]	7,92 [201]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	171 [77,0]
	CRX0700CE			Type 1	CH6	33,50 [851]	23,00 [584]	31,20 [793]	32,50 [826]	9,00 [229]	0,56 [14,3]	257 [116]
	CRX0700CR			Type 3R	DH4	31,50 [800]	29,50 [749]	44,50 [1130]	23,5 [597]	26,5 [673]	0,63 [16,2]	298 [134]
	CRX0700EC	0,066	860	Open	4	14,25 [362]	14,38 [365,26]	14,50 [368]	9,50 [241]	9,92 [252]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	246 [111]
	CRX0700ER			Type 1	CH6	33,50 [851]	23,00 [584]	31,20 [793]	32,50 [826]	9,00 [229]	0,56 [14,3]	332 [149]
	CRX0700EE			Type 3R	DH4	31,50 [800]	29,50 [749]	44,50 [1130]	23,5 [597]	26,5 [673]	0,63 [16,2]	273 [124]
720	CRX0720AC	0,031	480	Open	5	13,75 [350]	11,63 [296]	14,50 [368]	9,00 [229]	7,17 [182]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	145 [65,0]
	CRX0720AE			Type 1	CH6	33,50 [851]	23,00 [584]	31,20 [793]	32,50 [826]	9,00 [229]	0,56 [14,3]	231 [104]
	CRX0720AR			Type 3R	DH4	31,50 [800]	29,50 [749]	44,50 [1130]	23,5 [597]	26,5 [673]	0,63 [16,2]	272 [123]

Reportez-vous aux pages 31 à 33 pour les schémas.

# ENCLOSED TABLEAUX DES SPÉCIFICATIONS

60 HZ

Amp RMS	Numéro de catalogue	Inductance (mH)	Perte en watts	Style de boîtier	Dim. Figure #	Dimensions hors tout - Pouces [mm]			Dimensions de montage - Pouces [mm]			Poids lbs [kg]
						Largeur	Profondeur	Hauteur	Mtg. Largeur	Mtg. Profondeur	Fente de mtg.	
750	CRX0750CC	0,037	600	Open	4	14,25 [362]	12,63 [320,81]	14,50 [368]	9,50 [241]	8,17 [208]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	143 [64,0]
	CRX0750CE			Type 1	CH6	33,50 [851]	23,00 [584]	31,20 [793]	32,50 [826]	9,00 [229]	0,56 [14,3]	229 [103]
	CRX0750CR			Type 3R	DH4	31,50 [800]	29,50 [749]	44,50 [1130]	23,5 [597]	26,5 [673]	0,63 [16,2]	270 [122]
	CRX0750DC			Open	4	16,75 [425,45]	14,00 [356]	14,50 [368]	11,50 [292]	8,42 [214]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	217 [98,0]
	CRX0750DE			Type 1	CH6	33,50 [851]	23,00 [584]	31,20 [793]	32,50 [826]	9,00 [229]	0,56 [14,3]	303 [136]
	CRX0750DR			Type 3R	DH4	31,50 [800]	29,50 [749]	44,50 [1130]	23,5 [597]	26,5 [673]	0,63 [16,2]	344 [155]
	CRX0750EC			Open	4	16,75 [425,45]	14,25 [362]	14,50 [368]	11,50 [292]	8,67 [220]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	255 [115]
	CRX0750EE			Type 1	CH6	33,50 [851]	23,00 [584]	31,20 [793]	32,50 [826]	9,00 [229]	0,56 [14,3]	341 [153]
	CRX0750ER			Type 3R	DH4	31,50 [800]	29,50 [749]	44,50 [1130]	23,5 [597]	26,5 [673]	0,63 [16,2]	382 [172]
840	CRX0840AC	0,027	570	Open	5	13,75 [350]	11,88 [301,76]	14,50 [368]	9,00 [229]	7,17 [182]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	270 [122]
	CRX0840AE			Type 1	CH6	33,50 [851]	23,00 [584]	31,20 [793]	32,50 [826]	9,00 [229]	0,56 [14,3]	236 [106]
	CRX0840AR			Type 3R	DH4	31,50 [800]	29,50 [749]	44,50 [1130]	23,5 [597]	26,5 [673]	0,63 [16,2]	277 [125]
900	CRX0900CC	0,031	750	Open	5	14,25 [362]	14,63 [371,61]	14,50 [368]	9,50 [241]	8,17 [208]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	200 [90,0]
	CRX0900CE			Type 1	CH6	33,50 [851]	23,00 [584]	31,20 [793]	32,50 [826]	9,00 [229]	0,56 [14,3]	286 [129]
	CRX0900CR			Type 3R	DH4	31,50 [800]	29,50 [749]	44,50 [1130]	23,5 [597]	26,5 [673]	0,63 [16,2]	327 [147]
	CRX0900DC			Open	5	17,00 [432]	14,88 [377,96]	14,50 [368]	11,50 [292]	8,42 [214]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	245 [110]
	CRX0900DE			Type 1	CH6	33,50 [851]	23,00 [584]	31,20 [793]	32,50 [826]	9,00 [229]	0,56 [14,3]	331 [149]
	CRX0900DR			Type 3R	DH4	31,50 [800]	29,50 [749]	44,50 [1130]	23,5 [597]	26,5 [673]	0,63 [16,2]	372 [167]
	CRX0900EC			Open	5	17,00 [432]	16,38 [416]	14,50 [368]	11,50 [292]	9,92 [252]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	290 [131]
	CRX0900EE	0,051	1075	Type 1	CH6	33,50 [851]	23,00 [584]	31,20 [793]	32,50 [826]	9,00 [229]	0,56 [14,3]	376 [169]
	CRX0900ER			Type 3R	DH4	31,50 [800]	29,50 [749]	44,50 [1130]	23,5 [597]	26,5 [673]	0,63 [16,2]	417 [188]
960	CRX0960AC	0,022	675	Open	5	17,75 [451]	13,75 [350]	18,50 [470]	12,00 [305]	7,42 [189]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	270 [122]
	CRX0960AE			Type 1	CH6	33,50 [851]	23,00 [584]	31,20 [793]	32,50 [826]	9,00 [229]	0,56 [14,3]	386 [174]
	CRX0960AR			Type 3R	DH4	31,50 [800]	29,50 [749]	44,50 [1130]	23,5 [597]	26,5 [673]	0,63 [16,2]	427 [192]
1000	CRX1000CC	0,028	785	Open	5	18,75 [476]	13,50 [343]	18,50 [470]	12,00 [305]	7,17 [182]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	300 [135]
	CRX1000CE			Type 1	CH6	33,50 [851]	23,00 [584]	31,20 [793]	32,50 [826]	9,00 [229]	0,56 [14,3]	386 [174]
	CRX1000CR			Type 3R	DH4	31,50 [800]	29,50 [749]	44,50 [1130]	23,5 [597]	26,5 [673]	0,63 [16,2]	427 [192]
	CRX1000DC	0,037	820	Open	5	18,75 [476]	14,00 [356]	18,50 [470]	13,00 [330]	8,17 [208]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	364 [164]
	CRX1000DE			Type 1	CH6	33,50 [851]	23,00 [584]	31,20 [793]	32,50 [826]	9,00 [229]	0,56 [14,3]	450 [203]
	CRX1000DR			Type 3R	DH4	31,50 [800]	29,50 [749]	44,50 [1130]	23,5 [597]	26,5 [673]	0,63 [16,2]	491 [221]
	CRX1000EC	0,046	970	Open	5	21,75 [553]	16,00 [407]	18,50 [470]	15,00 [381]	8,17 [208]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	405 [182]
	CRX1000EE			Type 1	CH6	33,50 [851]	23,00 [584]	31,20 [793]	32,50 [826]	9,00 [229]	0,56 [14,3]	491 [221]
	CRX1000ER			Type 3R	DH4	31,50 [800]	29,50 [749]	44,50 [1130]	23,5 [597]	26,5 [673]	0,63 [16,2]	532 [239]
1080	CRX1080AC	0,022	675	Open	5	17,75 [451]	13,75 [350]	18,50 [470]	12,00 [305]	7,42 [189]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	270 [122]
	CRX1080AE			Type 1	CH6	33,50 [851]	23,00 [584]	31,20 [793]	32,50 [826]	9,00 [229]	0,56 [14,3]	356 [160]
	CRX1080AR			Type 3R	DH4	31,50 [800]	29,50 [749]	44,50 [1130]	23,5 [597]	26,5 [673]	0,63 [16,2]	397 [179]

Reportez-vous aux pages 31 à 33 pour les schémas.

# ENCLOSED TABLEAUX DES SPÉCIFICATIONS

60 HZ

Amp RMS	Numéro de catalogue	Inductance (mH)	Perte en watts	Style de boîtier	Dim. Figure #	Dimensions hors tout - Pouces [mm]			Dimensions de montage - Pouces [mm]			Poids lbs [kg]
						Largeur	Profondeur	Hauteur	Mtg. Largeur	Mtg. Profondeur	Fente de mtg.	
1200	CRX1200AC	0,018	710	Open	5	17,75 [451]	13,25 [337]	18,50 [470]	12,00 [305]	6,92 [176]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	250 [113]
	CRX1200AE			Type 1	CH6	33,50 [851]	23,00 [584]	31,20 [793]	32,50 [826]	9,00 [229]	0,56 [14,3]	336 [151]
	CRX1200AR			Type 3R	DH4	31,50 [800]	29,50 [749]	44,50 [1130]	23,5 [597]	26,5 [673]	0,63 [16,2]	377 [171]
	CRX1200CC	0,023	880	Open	5	18,75 [476]	13,25 [337]	18,50 [470]	13,00 [330]	6,67 [170]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	418 [188]
	CRX1200CE			Type 1	CH6	33,50 [851]	23,00 [584]	31,20 [793]	32,50 [826]	9,00 [229]	0,56 [14,3]	350 [158]
	CRX1200CR			Type 3R	DH4	31,50 [800]	29,50 [749]	44,50 [1130]	23,5 [597]	26,5 [673]	0,63 [16,2]	391 [178]
	CRX1200DC	0,031	1100	Open	5	21,75 [553]	15,00 [381]	18,50 [470]	15,00 [381]	7,17 [182]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	337 [152]
	CRX1200DE			Type 1	CH6	33,50 [851]	23,00 [584]	31,20 [793]	32,50 [826]	9,00 [229]	0,56 [14,3]	423 [190]
	CRX1200DR			Type 3R	DH4	31,50 [800]	29,50 [749]	44,50 [1130]	23,5 [597]	26,5 [673]	0,63 [16,2]	464 [209]
	CRX1200EC	0,038	1100	Open	5	21,75 [553]	16,00 [407]	18,50 [470]	15,00 [381]	8,17 [208]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	422 [190]
	CRX1200EE			Type 1	CH6	33,50 [851]	23,00 [584]	31,20 [793]	32,50 [826]	9,00 [229]	0,56 [14,3]	508 [229]
	CRX1200ER			Type 3R	DH4	31,50 [800]	29,50 [749]	44,50 [1130]	23,5 [597]	26,5 [673]	0,63 [16,2]	549 [247]

50 HZ

Amp RMS	Numéro de catalogue	Inductance (mH)	Perte en watts	Style de boîtier	Dim. Figure #	Dimensions hors tout - Pouces [mm]			Dimensions de montage - Pouces [mm]			Poids lbs [kg]
						Largeur	Profondeur	Hauteur	Mtg. Largeur	Mtg. Profondeur	Fente de mtg.	
1,2	CRX01D2NC	33,94	15	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	2,50 [1,20]
	CRX01D2NE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	7,50 [3,40]
	CRX01D2NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	27,5 [12,5]
1,6	CRX01D6NC	23,55	12	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	2,50 [1,20]
	CRX01D6NE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	7,50 [3,40]
	CRX01D6NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	27,5 [12,5]
2	CRX0002NC	17,83	21	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX0002NE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX0002NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [12,6]
2,1	CRX02D1NC	10,61	19	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	2,50 [1,20]
	CRX02D1NE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	7,50 [3,40]
	CRX02D1NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	27,5 [12,5]
2,1	CRX02D1PC	17,83	21	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX02D1PE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX02D1PR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [12,6]
3	CRX0003NC	7,06	22	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX0003NE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX0003NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [12,6]
3	CRX0003PC	10,61	35	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX0003PE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX0003PR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [12,6]

Reportez-vous aux pages 31 à 33 pour les schémas.

# TABLEAUX DES SPÉCIFICATIONS

50 HZ

Amp RMS	Numéro de catalogue	Inductance (mH)	Perte en watts	Style de boîtier	Dim. Figure #	Dimensions hors tout - Pouces [mm]			Dimensions de montage - Pouces [mm]			Poids lbs [kg]
						Largeur	Profondeur	Hauteur	Mtg. Largeur	Mtg. Profondeur	Fente de mtg.	
3,4	CRX03D4NC	10,61	35	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX03D4NE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX03D4NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [12,6]
3,7						Consult Factory						
4,5						Consult Factory						
4,8	CRX04D8NC	4,7	22	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX04D8NE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX04D8NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [12,6]
7,5	CRX04D8PC	7,78	35	Open	1	4,13 [105]	3,51 [89]	5,13 [130]	2,87 [73]	2,63 [67]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	4,50 [2,10]
	CRX04D8PE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	9,50 [4,30]
	CRX04D8PR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	29,5 [13,3]
8	CRX07D5NC	5,09	40	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	11,0 [5,00]
	CRX07D5NE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	16,0 [7,20]
	CRX07D5NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	36,0 [16,2]
11	CRX0008NC	2,57	36	Open	1	4,13 [105]	3,51 [89]	5,38 [137]	2,87 [73]	2,63 [67]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	5,00 [2,30]
	CRX0008NE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	10,0 [4,50]
	CRX0008NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	30,0 [13,5]
11,8	CRX0008PC	4,67	29	Open	1	4,13 [105]	2,29 [58]	5,13 [130]	2,81 [71]	1,79 [46]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	3,00 [1,40]
	CRX0008PE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	8,00 [3,60]
	CRX0008PR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	28,0 [12,6]
14	CRX0011NC	3,4	39	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	11,0 [5,00]
	CRX0011NE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	16,0 [7,20]
	CRX0011NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	36,0 [16,2]
11,8	CRX11D8NC	1,66	51	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	10,5 [4,80]
	CRX11D8NE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	15,5 [7,00]
	CRX11D8NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	35,0 [15,8]
14	CRX11D8PC	2,73	57	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	11,5 [5,20]
	CRX11D8PE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	16,5 [7,40]
	CRX11D8PR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	36,5 [16,2]
14	CRX0014NC	2,73	57	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	11,5 [5,20]
	CRX0014NE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	16,5 [7,40]
	CRX0014NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	36,5 [16,2]

Reportez-vous aux pages 31 à 33 pour les schémas.

# TABLEAUX DES SPÉCIFICATIONS

50 Hz

Amp RMS	Numéro de catalogue	Inductance (mH)	Perte en watts	Style de boîtier	Dim. Figure #	Dimensions hors tout - Pouces [mm]			Dimensions de montage - Pouces [mm]			Poids lbs [kg]
						Largeur	Profondeur	Hauteur	Mtg. Largeur	Mtg. Profondeur	Fente de mtg.	
15,6	CRX15D6NC	1,28	51	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	11,0 [5,00]
	CRX15D6NE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	16,0 [7,20]
	CRX15D6NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	36,0 [16,2]
	CRX15D6PC	2,14	77	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	12,0 [5,40]
	CRX15D6PE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	17,0 [7,70]
	CRX15D6PR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	37,0 [16,7]
18	CRX0018NC	2,14	77	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	12,0 [5,40]
	CRX0018NE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	17,0 [7,70]
	CRX0018NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	37,0 [16,7]
21	CRX0021NC	2,14	77	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	12,0 [5,40]
	CRX0021NE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	17,0 [7,70]
	CRX0021NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	37,0 [16,7]
23	CRX0023NC	1,06	57	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	11,5 [5,20]
	CRX0023NE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	16,5 [7,40]
	CRX0023NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	36,5 [16,2]
	CRX0023PC	1,43	80	Open	2	7,12 [181]	4,69 [119]	6,38 [162]	4,80 [122]	3,27 [83]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	12,5 [5,70]
	CRX0023PE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	22,5 [10,1]
	CRX0023PR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	33,5 [15,1]
25	CRX0025NC	1,77	93	Open	2	7,12 [181]	4,69 [119]	6,38 [162]	4,80 [122]	3,27 [83]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	11,5 [5,20]
	CRX0025NE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	21,50 [9,70]
	CRX0025NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	41,5 [18,7]
30,5	CRX30D5NC	0,68	80	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	12,5 [5,70]
	CRX30D5NE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	17,5 [3,40]
	CRX30D5NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	37,5 [16,9]
	CRX30D5PC	1,13	115	Open	2	7,12 [181]	5,19 [132]	6,38 [162]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	12,0 [5,40]
	CRX30D5PE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	22,0 [9,90]
	CRX30D5PR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	33,0 [14,9]
33	CRX0033NC	1,13	115	Open	2	7,12 [181]	5,19 [132]	6,38 [162]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	12,0 [5,40]
	CRX0033NE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	22,0 [9,90]
	CRX0033NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	33,0 [14,9]
37,8	CRX37D8NC	0,55	68	Open	1	6,50 [165]	5,00 [127]	6,13 [156]	4,38 [111]	4,00 [102]	0,28 x 0,38 [7 x 10]	12,0 [5,40]
	CRX37D8NE			Type 1	N1	10,00 [254]	8,00 [203]	8,13 [207]	7,00 [178]	6,50 [165]	0,19 [4,78]	17,0 [7,70]
	CRX37D8NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	37,0 [16,7]
	CRX37D8PC	0,94	105	Open	2	7,12 [181]	4,69 [119]	6,38 [162]	4,80 [122]	3,27 [83]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	12,5 [5,70]
	CRX37D8PE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	22,5 [10,1]
	CRX37D8PR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	33,5 [15,1]

Reportez-vous aux pages 31 à 33 pour les schémas.

# TABLEAUX DES SPÉCIFICATIONS

50 Hz

Amp RMS	Numéro de catalogue	Inductance (mH)	Perte en watts	Style de boîtier	Dim. Figure #	Dimensions hors tout - Pouces [mm]			Dimensions de montage - Pouces [mm]			Poids lbs [kg]
						Largeur	Profondeur	Hauteur	Mtg. Largeur	Mtg. Profondeur	Fente de mtg.	
45,2	CRX45D2NC	0,45	130	Open	2	7,12 [181]	4,69 [119]	6,38 [162]	4,80 [122]	3,27 [83]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	19,0 [8,60]
	CRX45D2NE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	29,0 [13,1]
	CRX45D2NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	40,0 [18,0]
	CRX45D2PC	0,74	170	Open	2	7,12 [181]	5,19 [132]	6,38 [162]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	25,0 [11,3]
	CRX45D2PE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	35,0 [15,8]
	CRX45D2PR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	46,0 [20,7]
45	CRX0045NC	0,91	130	Open	2	7,12 [181]	5,19 [132]	6,38 [162]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	25,0 [11,3]
	CRX0045NE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	35,0 [15,8]
	CRX0045NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	46,0 [20,7]
55	CRX0055NC	0,74	170	Open	2	7,12 [181]	5,19 [132]	6,38 [162]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	25,0 [11,3]
	CRX0055NE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	35,0 [15,8]
	CRX0055NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	46,0 [20,7]
59,8	CRX59D8NC	0,36	110	Open	3	7,25 [184]	6,00 [153]	5,63 [143]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	25,0 [11,3]
	CRX59D8NE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	35,0 [15,8]
	CRX59D8NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	36,0 [20,7]
	CRX59D8PC	0,59	216	Open	3	9,25 [235]	6,25 [158,75]	7,00 [178]	6,00 [153]	3,70 [93,98]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	30,0 [13,5]
	CRX59D8PE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	40,0 [18,0]
	CRX59D8PR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	51,0 [23,0]
65	CRX0065NC	0,59	216	Open	3	9,25 [235]	6,25 [158,75]	7,00 [178]	6,00 [153]	3,70 [93,98]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	30,0 [13,5]
	CRX0065NE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	40,0 [18,0]
	CRX0065NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	51,0 [23,0]
74,4	CRX74D4NC	0,29	105	Open	3	7,25 [184]	6,00 [153]	5,63 [143]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	21,0 [9,50]
	CRX74D4NE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	31,0 [14,0]
	CRX74D4NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	42,0 [18,9]
	CRX74D4PC	0,49	160	Open	3	7,25 [184]	6,00 [153]	5,63 [143]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	24,0 [10,8]
	CRX74D4PE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	34,0 [15,3]
	CRX74D4PR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	45,0 [20,3]
80	CRX0080NC	0,48	210	Open	3	9,25 [235]	8,00 [203]	7,00 [178]	6,00 [153]	5,45 [139]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	48,0 [21,6]
	CRX0080NE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	58,0 [26,1]
	CRX0080NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	69,0 [31,1]
89	CRX0089NC	0,24	120	Open	3	7,25 [184]	6,00 [153]	5,63 [143]	4,80 [122]	3,77 [96]	0,38 x 0,50 [10 x 13]	24,0 [10,8]
	CRX0089NE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	34,0 [15,3]
	CRX0089NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	45,0 [20,3]
	CRX0089PC	0,39	170	Open	3	9,25 [235]	8,25 [210]	7,00 [178]	6,00 [153]	5,70 [145]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	49,0 [22,1]
	CRX0089PE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	59,0 [26,6]
	CRX0089PR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	70,0 [31,5]

Reportez-vous aux pages 31 à 33 pour les schémas.

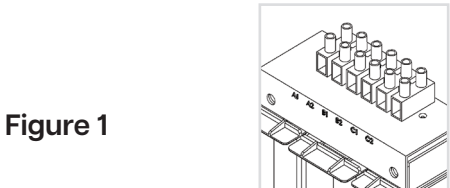
# TABLEAUX DES SPÉCIFICATIONS

50 Hz

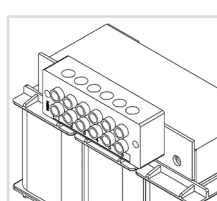
Amp RMS	Numéro de catalogue	Inductance (mH)	Perte en watts	Style de boîtier	Dim. Figure #	Dimensions hors tout - Pouces [mm]			Dimensions de montage - Pouces [mm]			Poids lbs [kg]
						Largeur	Profondeur	Hauteur	Mtg. Largeur	Mtg. Profondeur	Fente de mtg.	
96	CRX0096NC	0,39	170	Open	3	9,25 [235]	8,25 [210]	7,00 [178]	6,00 [153]	5,70 [145]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	49,0 [22,1]
	CRX0096NE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	59,0 [26,6]
	CRX0096NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	70 [31,5]
111	CRX0111PC	0,29	185	Open	3	9,25 [235]	8,63 [220]	7,00 [178]	3Q			48,0 [21,6]
	CRX0111PE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	58,0 [26,1]
	CRX0111PR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	69,0 [31,1]
130	CRX0130NC	0,35	240	Open	4	10,80 [275]	9,50 [241]	10,00 [254]	7,20 [183]	6,33 [160,79]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	74,0 [33,3]
	CRX0130NE			Type 1	CH4	26,10 [663]	20,50 [521]	25,90 [358]	25,00 [635]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	114 [51,0]
	CRX0130NR			Type 3R	DH2	25,80 [655]	23,80 [604]	28,80 [731]	24,60 [625]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	125 [56,3]
147	CRX0147NC	0,15	210	Open	3	9,25 [235]	7,00 [178]	7,00 [178]	6,00 [153]	4,08 [103,64]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	32,0 [14,4]
	CRX0147NE			Type 1	N2	14,00 [356]	14,00 [356]	12,13 [308]	10,00 [254]	10,50 [267]	0,19 [4,78]	42,0 [18,9]
	CRX0147NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	53,0 [23,9]
160	CRX0147PC	0,24	260	Open	3	9,25 [235]	8,63 [220]	7,00 [178]	6,00 [153]	5,70 [145]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	32,0 [14,4]
	CRX0147PE			Type 1	CH2	23,50 [597]	16,5 [419]	17,9 [419]	22,4 [455]	6,50 [569]	0,56 [165]	63,0 [28,4]
	CRX0147PR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	70,0 [31,5]
183	CRX0160NC	0,24	260	Open	3	9,25 [235]	8,63 [220]	7,00 [178]	6,00 [153]	5,70 [145]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	32,0 [14,4]
	CRX0160NE			Type 1	CH2	23,50 [597]	16,5 [419]	17,9 [419]	22,4 [455]	6,50 [569]	0,56 [165]	63,0 [28,4]
	CRX0160NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	74,0 [33,3]
219	CRX0183NC	0,13	180	Open	3	9,25 [235]	8,88 [225,56]	7,00 [225,56]	6,00 [178]	5,95 [153]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	54,0 [24,3]
	CRX0183NE			Type 1	CH2	23,50 [597]	16,5 [419]	17,9 [419]	22,4 [455]	6,50 [569]	0,56 [165]	85,0 [38,3]
	CRX0183NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	96,0 [43,2]
291	CRX0183PC	0,19	360	Open	4	11,05 [281]	9,50 [241]	10,00 [254]	9,00 [229]	6,05 [153,67]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	87,0 [39,2]
	CRX0183PE			Type 1	CH4	26,10 [663]	20,50 [521]	25,90 [358]	25,00 [635]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	127 [57,0]
	CRX0183PR			Type 3R	DH2	25,80 [655]	23,80 [604]	28,80 [731]	24,60 [625]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	134 [60,3]
219	CRX0219NC	0,1	225	Open	4	11,05 [281]	8,25 [210]	10,00 [254]	7,20 [183]	5,21 [132]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	58,0 [26,1]
	CRX0219NE			Type 1	CH2	23,50 [597]	16,5 [419]	17,9 [419]	22,4 [455]	6,50 [569]	0,56 [165]	89,0 [40,1]
	CRX0219NR			Type 3R	DH1	21,50 [546]	20,1 [510]	22,0 [559]	20,0 [508]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	96,0 [43,2]
219	CRX0219PC	0,16	435	Open	4	13,75 [350]	11,63 [296]	12,50 [318]	9,00 [229]	8,70 [221]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	155 [70,0]
	CRX0219PE			Type 1	CH4	26,10 [663]	20,50 [521]	25,90 [358]	25,00 [635]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	195 [88,0]
	CRX0219PR			Type 3R	DH2	25,80 [655]	23,80 [604]	28,80 [731]	24,60 [625]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	202 [90,9]
291	CRX0291NC	0,08	310	Open	4	13,75 [350]	9,00 [229]	12,50 [318]	9,00 [229]	6,05 [153,67]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	84,0 [37,8]
	CRX0291NE			Type 1	CH4	26,10 [663]	20,50 [521]	25,90 [358]	25,00 [635]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	124 [56,0]
	CRX0291NR			Type 3R	DH2	25,80 [655]	23,80 [604]	28,80 [731]	24,60 [625]	9,00 [229]	0,63 [16,2]	131 [59,0]
291	CRX0291PC		580	Open	4	13,75 [350]	11,50 [292]	14,50 [368]	9,00 [229]	8,67 [220]	0,44 x 1,0 [11 x 26]	180 [81,0]
	CRX0291PE			Type 1	CH5	28,10 [714]	21,30 [541]	28,90 [734]	27,00 [686]	6,50 [165]	0,56 [14,3]	236 [106]
	CRX0291PR			Type 3R	DH3	28,30 [719]	27,00 [687]	36,00 [914]	21,50 [546]	24,00 [610]	0,63 [16,2]	22 [2,109]

Reportez-vous aux pages 31 à 33 pour les schémas.

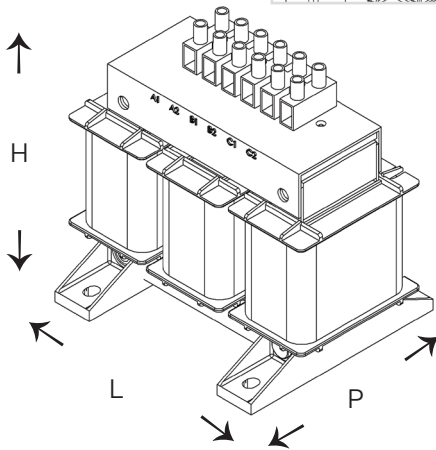
# SCHÉMAS ET DÉTAILS DE RACCORDEMENT



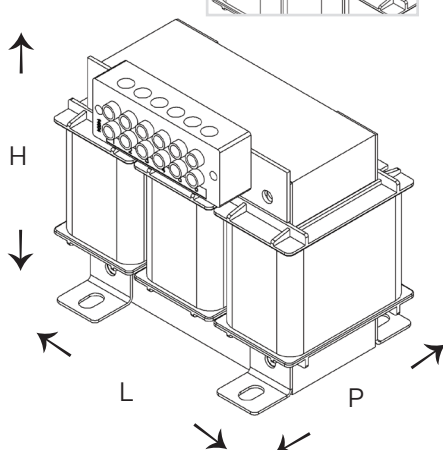
**Figure 1**



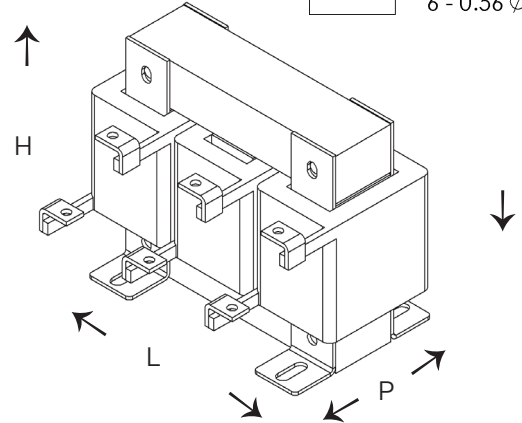
**Figure 2**



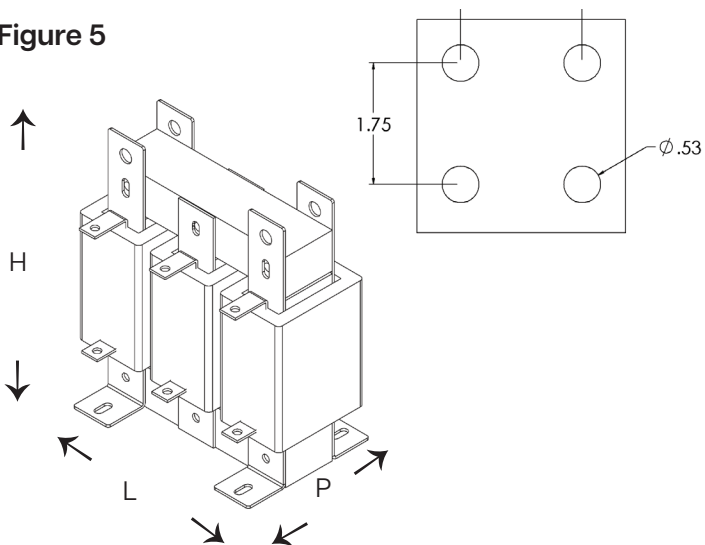
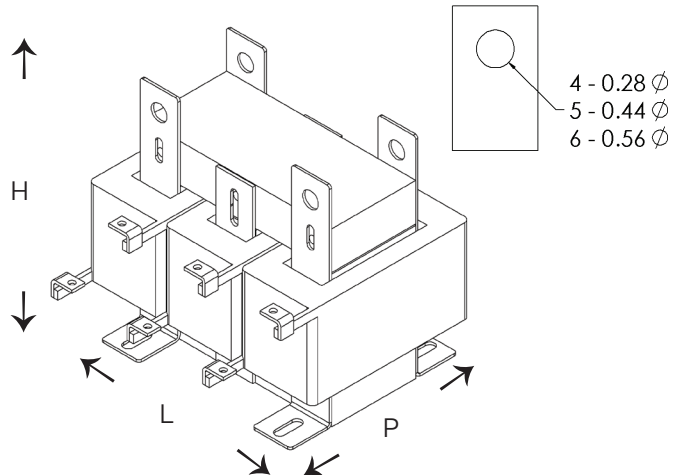
**Figure 3**



**Figure 4**



**Figure 5**



## Informations concernant le terminal

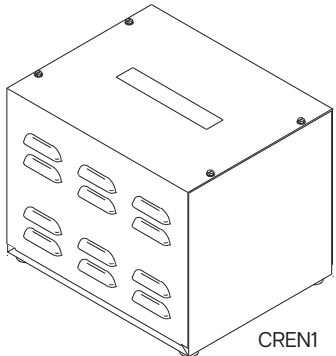
Fig.	Terminal	Ampères	Conçu pour	Couple de serrage maximum
1	Bornier	<=9 >9 et <=27 >27	18-14 AWG 13-10 AWG 14-4 AWG	5 po-lb 11 po-lb 20 po-lb
2	Bornier	27-30 30-45 45-65	14-10 AWG 8 AWG 6-4 AWG	20 po-lb 25 po-lb 35 po-lb
3	Plaque terminale	<=110 >110	Matériel de 1/4 po Matériel de 3/8 po	10 pi-lb 28 pi-lb
4	Plaque terminale	<=472 >472	Matériel de 3/8 po Matériel de 1/2 po	28 pi-lb 70 pi-lb
5	Plaque terminale	<=840 >840 et <1200	Matériel de 1/2 po Matériel 4 x 1/2 po	70 pi-lb 70 pi-lb

## Référence du type de terminal

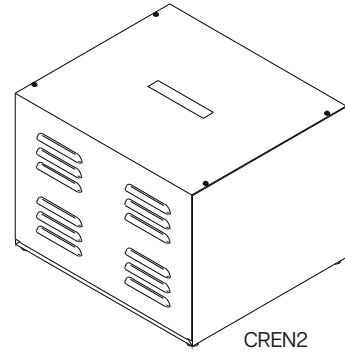
Numéro du type	Dimensions	Intensité max. (ampères)	Couple max.
1	18-14 AWG	9	5 po-lb
2	13-10 AWG	27	11 po-lb
3	4-14 AWG	65	20 po-lb
4	0,28 po	110	10 pi-lb
5	0,44 po	472	28 pi-lb
6	0,56 po	840	70 pi-lb
7	4 x 0,53 po	1200	70 pi-lb

## SCHÉMAS TYPE 1 FERMÉ

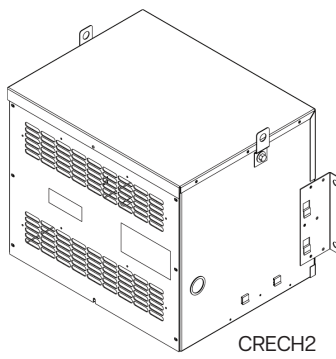
N1



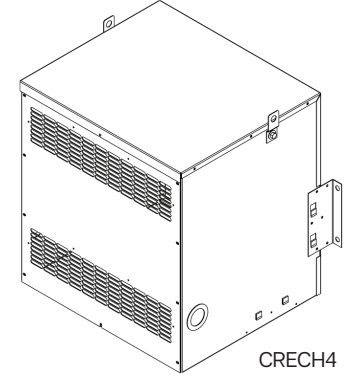
N2



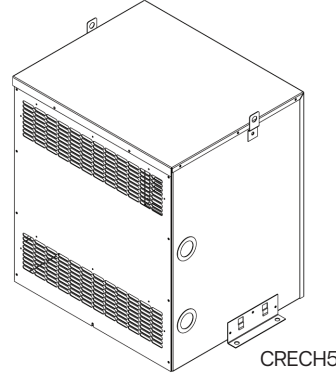
CH2



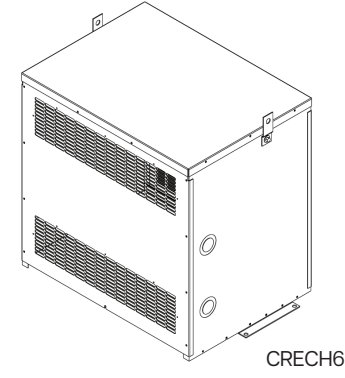
CH4



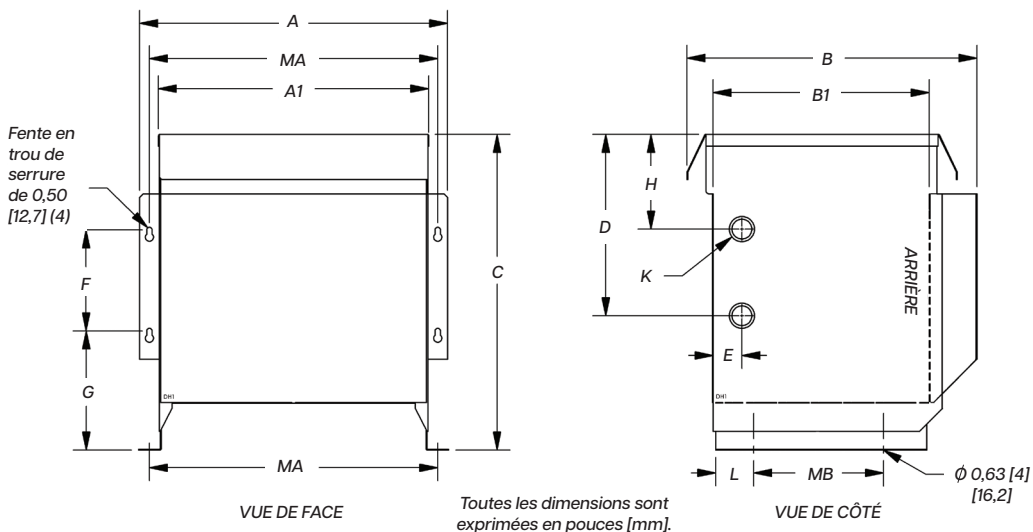
CH5



CH6

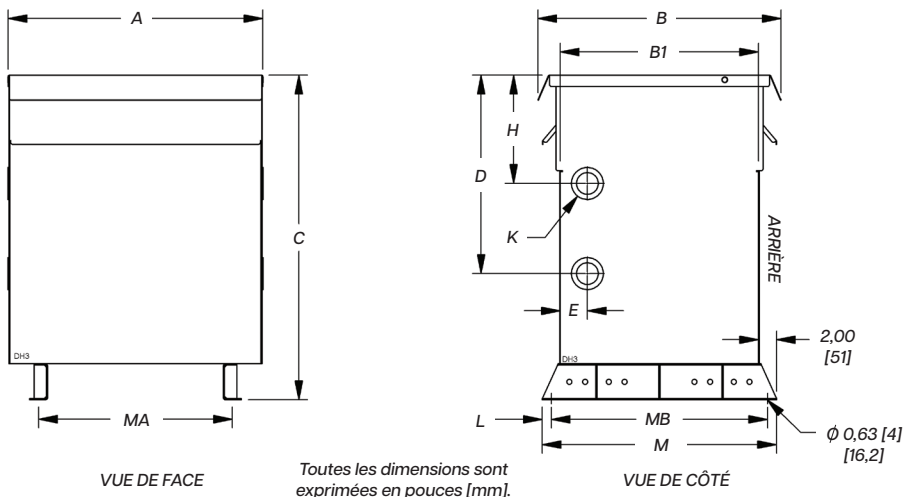


## SCHÉMAS TYPE 3R FERMÉ



Type de boîtier	Dimensions en pouces [millimètres]													
	A	A1	B	B1	C	D	E	F	G	H	K	L	MA	MB
DH1	21,5 [546]	18,8 [477]	20,1 [510]	15 [381]	22 [559]	12,6 [320]	2 [51]	7 [178]	8,3 [211]	6,6 [168]	Alvéole défonçable 1,38 x 1,75 [Alvéole défonçable 35 x 44]	2,6 [66]	20 [508]	9 [229]
DH2	25,8 [655]	23,3 [592]	23,8 [604]	18 [457]	28,8 [731]	17 [432]	2 [51]	8 [203]	10,3 [262]	8,6 [218]	Alvéole défonçable 1,75 x 2,50 [Alvéole défonçable 44 x 63]	3,8 [96]	24,6 [625]	9 [229]

*'Les dimensions des alvéoles défonçables (K) indiquées correspondent aux diamètres réels des alvéoles, pas aux dimensions des conduits.*



Type de boîtier	Dimensions en pouces [millimètres]													
	A	B	B1	C	D	E	H	K	L	M	MA	MB		
DH3	28,3 [719]	27 [687]	22 [559]	36 [914]	22 [559]	3 [76]	12 [305]	Alvéole défonçable 2,00 x 3,00 [Alvéole défonçable 50 x 76]	1 [25]	26 [660]	21,5 [546]	24 [610]		
DH4	31,5 [800]	29,5 [749]	24,5 [622]	44,5 [1130]	27,5 [698]	3 [76]	14,5 [368]	Alvéole défonçable 2,00 x 3,00 [Alvéole défonçable 50 x 76]	1 [25]	28,5 [724]	23,5 [597]	26,5 [673]		

*'Les dimensions des alvéoles défonçables (K) indiquées correspondent aux diamètres réels des alvéoles, pas aux dimensions des conduits.*

## AUTRES PRODUITS POUR LA QUALITÉ ÉNERGÉTIQUE DE HAMMOND POWER SOLUTIONS



### Filtre d'harmoniques passif Hammond Power Solutions

Le filtre d'harmoniques passif de Hammond Power Solutions améliore la qualité énergétique en réduisant simultanément les harmoniques et en améliorant le facteur de puissance réel.

La conception avancée de Hammond Power Solutions offre des performances supérieures à celles des filtres d'harmoniques traditionnels en réduisant la distorsion des harmoniques de courant à moins 5 % et en corrigeant le facteur de puissance réel à plus de 95 %, ce qui permet aux utilisateurs de satisfaire aux exigences de la norme IEEE 519 en matière d'harmoniques.

Le filtre d'harmoniques passif intègre des réacteurs et des condensateurs dans une configuration LCL, conçue pour atténuer une large gamme d'harmoniques associées aux variateurs de fréquences et autres redresseurs triphasés.



### Filtre d'harmoniques actif TruWave<sup>MC</sup> Hammond Power Solutions

Le filtre d'harmoniques actif TruWave<sup>MC</sup> de Hammond Power Solutions constitue une solution complète et flexible pour l'atténuation des harmoniques. Il offre le contrôle avancé et la fiabilité éprouvée dont votre installation a besoin pour résoudre les problèmes d'harmoniques générés par des charges non linéaires telles que les variateurs de fréquence.

Le filtre d'harmoniques actif surveille le courant de charge et réagit rapidement aux distorsions du système électrique dès qu'elles apparaissent. Il injecte un courant correctif pour annuler de manière efficace les harmoniques produites par les charges non linéaires triphasées. Cela permet de réduire activement la distorsion harmonique à moins de 5 %, conformément aux recommandations de la norme IEEE-519.



### Filtre dV/dT

Le filtre dV/dT de Hammond Power Solutions protège les moteurs en ralentissant la vitesse d'augmentation de la tension et en minimisant la tension de crête qui se produit aux terminaux du moteur et le long des câbles alimentant le moteur. Ce filtre combine la capacité de limitation des harmoniques de courant d'un réacteur de ligne CA et un circuit de capacité résistive qui forme un filtre passe-bas amorti.

Les filtres dV/dT de Hammond Power Solutions sont spécialement conçus pour les variateurs/moteurs avec de longs câbles (généralement lorsque la longueur du câble du moteur dépasse 100 pieds).



### Transformateurs d'isolation pour variateurs économies en énergie

Les transformateurs d'isolation pour variateurs Hammond Power Solutions sont adaptés aux variateurs de vitesse CA et CC. Ils sont dimensionnés pour correspondre à la puissance et à la tension nominale habituelles d'un moteur.

Les caractéristiques standard incluent :

Conforme à la norme RNCAN 2019

- Valeurs nominales triphasées de 7 kVA à 660 kVA
- Disponible en aluminium, cuivre et protection en option
- Homologué UL et certifié CSA
- Armoire de type 3R (type 4, 12 ou inoxydable en option)



### Transformateur d'atténuation des harmoniques Hammond Power Solutions

Les transformateurs d'atténuation des harmoniques économies en énergie de Hammond Power Solutions, dotés de la technologie d'annulation du flux homopolaire, sont spécialement conçus pour traiter les harmoniques générées par les équipements informatiques et les autres charges électroniques non linéaires. Les transformateurs d'atténuation des harmoniques sont plus efficaces que les transformateurs classiques et les transformateurs avec facteur K pour réduire les distorsions de tension (aplatissement des crêtes) et les pertes de puissance dues aux harmoniques de courant créées par les charges monophasées non linéaires telles que l'équipement informatique. Les enroulements secondaires ont pour fonction d'annuler les flux homopolaires et d'éliminer la circulation des courants dans les enroulements primaires. Ils traitent les harmoniques homopolaires (3<sup>e</sup>, 9<sup>e</sup> et 15<sup>e</sup>) dans les enroulements secondaires et les 5<sup>e</sup> et 7<sup>e</sup> harmoniques en amont avec un déphasage approprié.

## REMARQUES



## CANADA

Hammond Power Solutions

595 Southgate Drive  
Guelph, Ontario N1G 3W6  
Tél. : (519) 822-2441 | Télécopie : (519) 822-9701  
Ligne sans frais : 1-888-798-8882

[sales@hammondpowersolutions.com](mailto:sales@hammondpowersolutions.com)



## ÉTATS-UNIS

Hammond Power Solutions

1100 Lake Street  
Baraboo, Wisconsin 53913-2866  
Tél. : (608) 356-3921 | Télécopie : (608) 355-7623  
Ligne sans frais : 1-866-705-4684

[sales@hammondpowersolutions.com](mailto:sales@hammondpowersolutions.com)



## MEXIQUE

Hammond Power Solutions Latin America S.

Av. No. 800,  
Parque Industrial Guadalupe  
Guadalupe, NL, Mexico, C.P. 67190.  
Tél. : (819) 690-8000

[sales@hammondpowersolutions.com](mailto:sales@hammondpowersolutions.com)



## ASIE

Hammond Power Solutions Pvt. Ltd.

Plot No 6A, Phase -1, IDA,  
Pashamylaram, Patancheru (M)  
Sangareddy, 502 307, Inde  
Tél. : +91-994-995-0009

[marketing-india@hammondpowersolutions.com](mailto:marketing-india@hammondpowersolutions.com)

## EMOA (BUREAU DE VENTE)

Hammond Power Solutions SpA

Tél. : +49 (152) 08800468

[sales-emea@hammondpowersolutions.com](mailto:sales-emea@hammondpowersolutions.com)



[hammondpowersolutions.com](http://hammondpowersolutions.com)



CENTRP-BBH2-FR  
Mai 2025