

Fiche produit

Caractéristiques

PCSP300D2N12

AccuSine PCS+ 300A 208-240V N12

Principales

Gamme de produit	AccuSine
Nom du produit	AccuSine PCS+
Type de produit ou équipement	Filtre actif

Complémentaires

Type de réseau	3P
Configuration réseau	3 ou 4 fils
Tension du réseau	208...240 V CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique
Tension maximale admissible	1,1 x Un
Correction neutre	Non fourni
Courant de sortie nominal RMS	300 A
Puissance réactive nominale	124,7 kvar 240 V CA 50/60 Hz
Modes de fonctionnement	Correction du facteur de puissance Annulation des harmoniques Équilibrage du réseau principal
Emplacement de l'installation	Intérieur
Installation du coffret	Posé au sol
Type de protection	Disjoncteur de protection
Type de déconnexion	Sectionneur rotatif
Capacité d'interruption	200 kA
Dissipation de chaleur	Plinthe arrière pour flux d'air forcé
Compatibilité électromagnétique	Tests CEM réalisés, classe A se conformer à EN 61000-6-4
Accessibilité	Avant
Emplacement du raccordement	Haut ou bas

Environnement

Degré de protection de l'armoire	UL type 12
Caractéristique d'environnement	Fonctionnement: 3C2 se conformer à CEI 60721-3-3 Fonctionnement: 3S2 se conformer à CEI 60721-3-3 Stockage: 3C3 se conformer à CEI 60721-3-3 Stockage: 3S3 se conformer à CEI 60721-3-3
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m 1 % par 100m
Température de fonctionnement	0...40 °C 0...50 °C maximum avec réduction de courant de 2 % par °C
Humidité relative	0...95 %
Protection PCBA	Double vernissage

Normes	UL 508 EN 61000-6-4 CSA C22.2 No 60947-1-07 EN 60439-1 CSA C22.2 No 14 UL 60947-1
Certifications du produit	CULus ABS RCM CE
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Poids du produit	405 kg
Hauteur	2100 mm
Largeur	900 mm
Couleur	Gris clair (RAL 7035)
Profondeur	600 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	233,1 cm
Largeur de l'emballage 1	119,4 cm
Longueur de l'emballage 1	119,4 cm
Poids de l'emballage 1	437,0 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------