

Fiche produit

Caractéristiques

EVCP200D5N12

AccuSine PVF+ - filtre actif - 200A -
380..480Vca - armoire N12



Principales

Gamme de produits	AccuSine
Nom du produit	AccuSine PVF+
Fonction produit	Contrôleur Electronique

Complémentaires

Network type	3P
Network configuration	3 ou 4 fils
Tension du réseau	380...480 V CA
Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 3 % #N/A
Tension maximale admissible	1.1 x Un
RMS output current rating	200 A
Puissance réactive nominale	166 kvar 480 V CA 50/60 Hz
Mode opératoire	Support volt-var Equilibrage du réseau principal Correction du facteur de puissance
Installation location	Intérieur
Installation du coffret	Posé au sol
Type de protection	Disjoncteur de protection
Disconnect type	Sectionneur rotatif
Interrupt capacity	200 kA
Heat dissipation	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

Enclosure degree of protection	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 %
PCBA protection	Double vernissage

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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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
----------	---------