

Fiche produit

Caractéristiques

EVCP300D5N2

AccuSine PVF+ - filtre actif - 300A - 380..480Vca - armoire N2



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	300 A
Puissance réactive nominale	249 kvar 480 V CA 50/60 Hz
Mode opératoire	Correction du facteur de puissance Support volt-var Equilibrage du réseau principal
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 2
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	EN 60439-1 CSA C22.2 No 60947-1-07 UL 508 EN 61000-6-4 UL 60947-1 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	CE ABS CULus RCM
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Poids du produit	400 kg
Hauteur	2100 mm
Largeur	900 mm
Profondeur	600 mm
Couleur	Gris clair (RAL 7035)

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	513,000 kg
Hauteur de l'emballage 1	2,331 m
Largeur de l'emballage 1	1,194 m
Longueur de l'emballage 1	1,194 m

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme 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
----------	---------