

Fiche produit

Caractéristiques

EVCP300D5IP00

AccuSine PVF+ - filtre actif - 300A -
380..480Vca - armoire IP00



Principales

Gamme de produits	AccuSine
Nom du produit	AccuSine PVF+
Type de produit ou équipement	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 % auto-sensing
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	Equilibrage du réseau principal Correction du facteur de puissance
Installation location	Intérieur
Installation du coffret	Mural
Type de protection	Sans protection
Heat dissipation	Plinthe arrière pour flux d'air forcé
Compatibilité électromagnétique	Conducted EMC, class A conforming to EN 61000-6-4
Accessibilité	Avant
Emplacement du raccordement	Bas

Environnement

Enclosure degree of protection	IP00
Caractéristique d'environnement	Operating: 3C2 conforming to IEC 60721-3-3 Operating: 3S2 conforming to IEC 60721-3-3 Storage: 3C3 conforming to IEC 60721-3-3 Storage: 3S3 conforming to IEC 60721-3-3
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m 1 % per 100 m
Température de fonctionnement	0...40 °C 0...50 °C maximum with current derating of 2 % per °C
Humidité relative	0...95 %
PCBA protection	Double vernissage
Normes	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN 61000-6-4 UL 60947-1 EN 60439-1 CSA C22.2 No 60947-1-07

Certifications du produit	CE DNV-GL ABS RCM CULus
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Poids du produit	220 kg
Hauteur	1560 mm
Largeur	582 mm
Profondeur	438 mm
Couleur	Light grey (RAL 7035)

Packing Units

Poids de l'emballage (Kg)	264,000 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,705 m
Largeur de l'emballage 1	0,737 m
Longueur de l'emballage 1	1,733 m

Offer Sustainability

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
----------	---------