

Fiche produit

Caractéristiques

EVCP300D5IP00

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



Principales

Gamme de produit	AccuSine
Nom du produit	AccuSine PVF+
Type de produit ou équipement	Contrôleur électronique

Complémentaires

Type de réseau	3P
Configuration réseau	3 ou 4 fils
Tension du réseau	380...480 V CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 % détection automatique
Tension maximale admissible	1,1 x Un
Courant de sortie nominal RMS	300 A
Puissance réactive nominale	249 kvar 480 V CA 50/60 Hz
Mode opératoire	Équilibrage du réseau principal Correction du facteur de puissance
Emplacement de l'installation	Intérieur
Installation du coffret	Mural
Type de protection	Sans protection
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	Bas

Environnement

Degré de protection de l'armoire	IP00
Caractéristique d'environnement	Fonctionnement: 3C2 se conformer à CEI 60721-3-3 Fonctionnement: 3S2 se conformer à CEI 60721-3-4 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 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[RETURN]DNV-GL[RETURN]ABS[RETURN]RCM[RETURN]cULus
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Poids du produit	220 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur d'évaluer et d'assurer la conformité de ses produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. La société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Hauteur	1560 mm
Largeur	582 mm
Profondeur	438 mm
Couleur	Gris clair (RAL 7035)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	70,5 cm
Largeur de l'emballage 1	73,7 cm
Longueur de l'emballage 1	173,3 cm
Poids de l'emballage 1	264,0 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
----------	---------