

# Fiche produit

## Caractéristiques

# EVCP120D5N12

## AccuSine PVF+ - filtre actif - 120A - 380..480Vca - armoire N12

### 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	120 A
Puissance réactive nominale	100 kvar 480 V CA 50/60 Hz
Mode opératoire	Support volt-var Équilibrage du réseau principal Correction du facteur de puissance
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	EN 60439-1 CSA C22.2 No 60947-1-07 UL 60947-1 EN 61000-6-4 CSA C22.2 No 14 UL 508
Certifications du produit	RCM[RETURN]CE[RETURN]ABS[RETURN]cULus

Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Hauteur	2100 mm
Largeur	800 mm
Profondeur	500 mm
Couleur	Gris clair (RAL 7035)

#### Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
RoHS exemption information	 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.