

Fiche produit

Caractéristiques

EVCP120D5IP31

AccuSine PVF+ - filtre actif - 120A - 380..480Vca - armoire IP31



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	Correction du facteur de puissance Équilibrage du réseau principal Support volt-var
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	IP31
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 61000-6-4 UL 60947-1 CSA C22.2 No 60947-1-07 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN 60439-1
Certifications du produit	cULus[RETURN]CE[RETURN]RCM[RETURN]ABS
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Poids du produit	254 kg
Hauteur	2100 mm
Largeur	800 mm
Profondeur	500 mm
Couleur	Gris clair (RAL 7035)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	228,000 cm
Largeur de l'emballage 1	120,000 cm
Longueur de l'emballage 1	106,000 cm
Poids de l'emballage 1	361,481 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
----------	---------