



### Principales

Gamme de produit	AccuSine
Nom du produit	AccuSine PCSn
Type de produit ou équipement	Filtre actif

### Complémentaires

Type de réseau	3P 3P + N
Configuration réseau	3 ou 4 fils
Tension du réseau	208...415 V CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Tension maximale admissible	1,1 x Un
Courant de sortie nominal RMS	20 A
Puissance réactive nominale	14,4 kvar 415 V CA 50/60 Hz
Modes de fonctionnement	Correction des harmoniques de phase Correction harmonique neutre Équilibrage du réseau principal Correction du facteur de puissance
Emplacement de l'installation	Intérieur
Mode d'installation	Châssis
Type de protection	Sans protection
Dissipation de chaleur	Plinthe arrière pour flux d'air forcé
Compatibilité électromagnétique	Émission électromagnétique, classe A se conformer à EN 61000-6-4 Immunité électromagnétique se conformer à EN 61000-6-2
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 60721-3-3 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 0...4800 m
Température de fonctionnement	0...40 °C 0...50 °C maximum avec réduction de courant de 2 % par °C au-dessus de 40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Protection PCBA	Double vernissage

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne 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 de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Normes	CEI 62477-1 CEI 61439-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 ISO 9001 IEEE 519-2014 UL 508
Certifications du produit	RCM EAC CE ABS IBC 2015 (Sismique) ICC-ES AC156 cULus
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Poids du produit	61 kg
Hauteur	960 mm
Largeur	440 mm
Couleur	Gris clair (RAL 7035)
Profondeur	265 mm

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	26,4 cm
Largeur de l'emballage 1	46,5 cm
Longueur de l'emballage 1	96,0 cm
Poids de l'emballage 1	63,049 kg

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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
----------	---------