

Fiche technique du produit

Spécifications



AccuSine PCSN 20A 380-415V Ph+N IP00

PCSN020Y4CH00

Statut commercial: Commercialisé

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	Débrochable
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 IEC 60721-3-3 Fonctionnement: 3S2 se conformer à IEC 60721-3-3 Stockage: 3C3 se conformer à IEC 60721-3-3 Stockage: 3S3 se conformer à IEC 60721-3-3
Altitude de fonctionnement	= 1000 m 1 % par 100m 0...4800 m
Température de fonctionnement	0...40 °C 0...50 °C minimum avec réduction de courant de 2 % par °C au-dessus de 40 °C

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Humidité relative	0...95 % sans condensation
Protection PCBA	Double vernissage
Normes	IEC 62477-1 IEC 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 de l'air ambiant 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
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	62,000 cm
Largeur de l'emballage 1	56,000 cm
Longueur de l'emballage 1	108,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	80,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conforme aux dérogations

Numéro SCIP

Dacfebfb-f48b-4f2d-9384-bdf5a30f5071

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Non

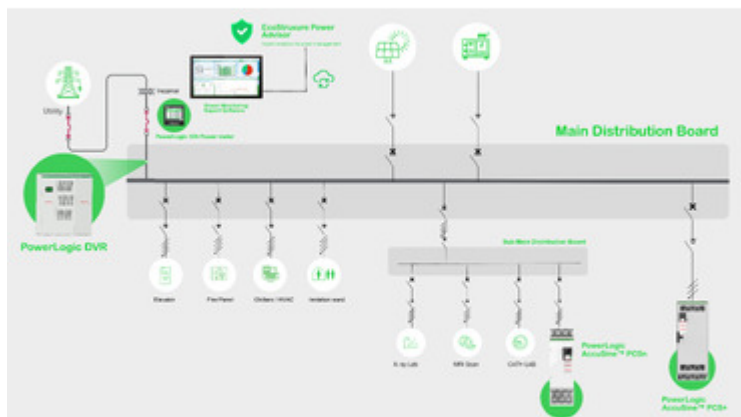
WEEE Label



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.

Technical Illustration

Wiring diagram



Technical Illustration

Assembly's dimensions

