

Fiche technique du produit

Spécifications



AccuSine PCSN 60A 380-415V Ph+N IP00x

PCSN060Y4CH00E

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Type de réseau	3P + N 3P
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	60 A
Puissance réactive nominale	43,2 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 pour l'exploitation	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 l'air ambiant en 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	Revêtement conforme
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 pour le stockage	-20...60 °C
Poids Net	68,6 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	55,000 cm
Longueur de l'emballage 1	106,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	68,992 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
---------------------------	----

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

Empreinte carbone du cycle de vie total	325667
---	--------

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 Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

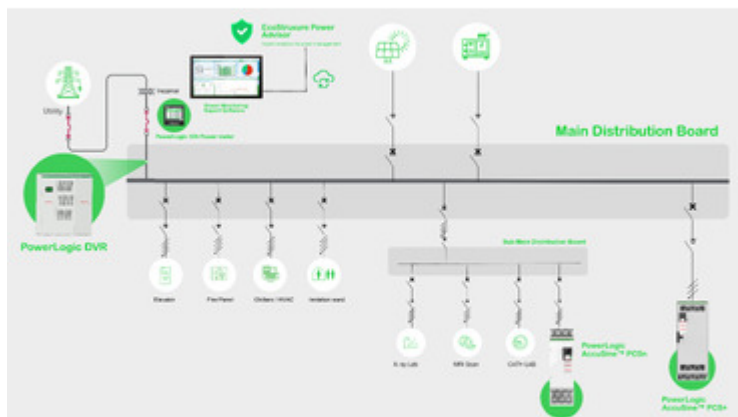
Profil de circularité	Informations de fin de vie
-----------------------	--

Reprise	Oui
---------	-----

Label 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.
------------	--

Technical Illustration

Wiring diagram



Technical Illustration

Assembly's dimensions

