

# Fiche technique du produit

Spécifications



## AccuSine PCSN 60A 380-415V Ph+N IP20

PCSN060Y4W20

**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 + 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	Mural
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	IP20
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

<b>Humidité relative</b>	0...95 % sans condensation
<b>Protection PCBA</b>	Double vernissage
<b>Normes</b>	IEC 62477-1 IEC 61439-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 ISO 9001 IEEE 519-2014
<b>Certifications du produit</b>	RCM EAC CE ABS IBC 2015 (Sismique) ICC-ES AC156
<b>Température ambiante de stockage</b>	-20...60 °C
<b>Poids du produit</b>	68,6 kg
<b>Hauteur</b>	960 mm
<b>Largeur</b>	440 mm
<b>Couleur</b>	Gris clair (RAL 7035)
<b>Profondeur</b>	265 mm

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	26,400 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	46,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	96,000 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	90,500 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------



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

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	Dacfefbf-f48b-4f2d-9384-bdf5a30f5071
Réglementation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>

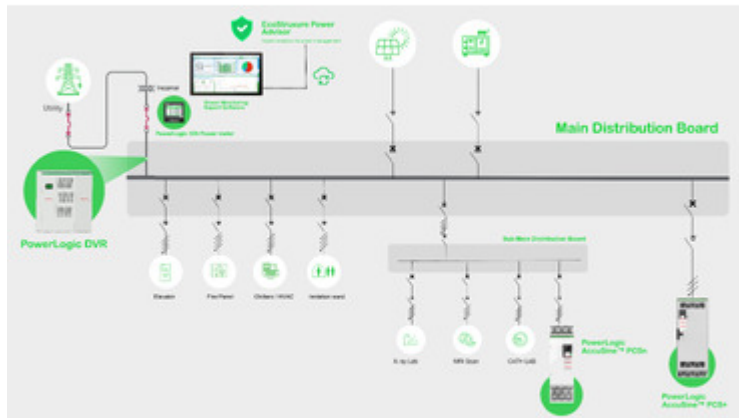
## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

## Technical Illustration

### Wiring diagram



# Fiche technique du produit

PCSN060Y4W20

Technical Illustration

## Assembly's dimensions

---

