

# Fiche technique du produit

Spécifications



## AccuSine PCS+ 300A 208-240V IP31

PCSP300D2IP31

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	AccuSine
Nom du produit	AccuSine PCS+
Type de produit ou équipement	Filtre actif

### Complémentaires

Type de réseau	3P
Configuration réseau	3 ou 4 fils
tension du réseau	208...240 V CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique
Tension maximale admissible	1,1 x Un
Correction neutre	Non fourni
Courant de sortie nominal RMS	300 A
puissance réactive nominale	124,7 kvar 240 V CA 50/60 Hz
Modes de fonctionnement	Équilibrage du réseau principal Correction du facteur de puissance Annulation des harmoniques
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 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

<b>Température de fonctionnement</b>	0...40 °C 0...50 °C minimum avec réduction de courant de 2 % par °C
<b>Humidité relative</b>	0...95 %
<b>Protection PCBA</b>	Double vernissage
<b>Normes</b>	UL 508 CSA C22.2 No 60947-1-07 EN 60439-1 UL 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN 61000-6-4
<b>Certifications du produit</b>	CE ABS RCM cULus
<b>Température de l'air ambiant de stockage</b>	-20...60 °C
<b>Poids du produit</b>	400 kg
<b>Hauteur</b>	2100 mm
<b>Largeur</b>	900 mm
<b>Couleur</b>	Gris clair (RAL 7035)
<b>Profondeur</b>	600 mm

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	310 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	119 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	119 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	530,703 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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

Empreinte carbone du cycle de vie total	35388
---	-------

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
-----------------------------------	--------------------------

Numéro SCIP	41f8a5bd-7758-4f6b-8e3f-271055f150ec
-------------	--------------------------------------

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
------------------	-----------------------------------

### Use Again

#### Réemballer et réuser

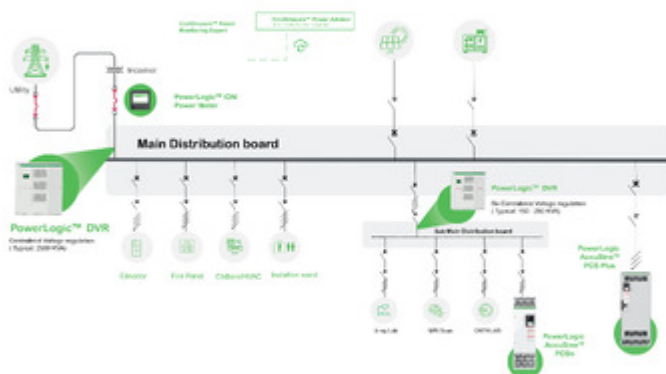
Reprise	Non
---------	-----

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

---

