

# Fiche technique du produit

Spécifications



## AccuSine PCS+ filtre actif plus - 60A - 380/480V - 50/60Hz - IP54 - armoire

PCSP060D5IP54

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	380...480 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	60 A
puissance réactive nominale	50 kvar 480 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	IP54
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

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

Température de fonctionnement	0...40 °C 0...50 °C minimum avec réduction de courant de 2 % par °C
Humidité relative	0...95 %
Protection PCBA	Double vernissage
Normes	CSA C22.2 No 60947-1-07 EN 60439-1 UL 60947-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN 61000-6-4
Certifications du produit	ABS cULus RCM CE
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Poids du produit	240 kg
Hauteur	2100 mm
Largeur	800 mm
Couleur	Gris clair (RAL 7035)
Profondeur	500 mm

## Emballage





Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	228,000 cm
Largeur de l'emballage 1	106,000 cm
Longueur de l'emballage 1	120,000 cm
Poids de l'emballage 1	380,990 kg

## Garantie contractuelle

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

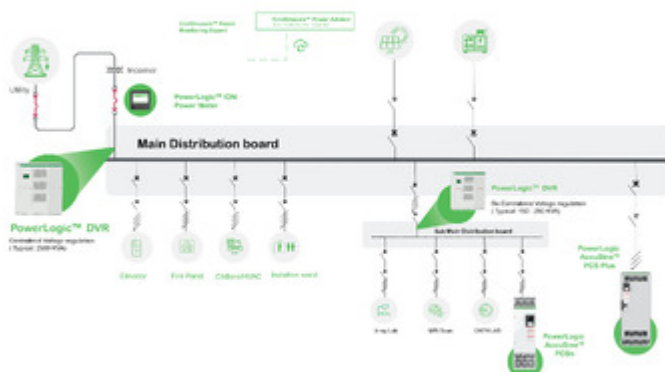
Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

<div> <b>Empreinte environnementale</b></div>	
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Use Better	
<div> <b>Matières et Substances</b></div>	
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	41f8a5bd-7758-4f6b-8e3f-271055f150ec
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Use Again	
<div> <b>Réemballer et réusiner</b></div>	
Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	No
DEEE	<div> 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</div>

### Technical Illustration

### Wiring diagram



Technical Illustration

Assembly's dimensions

