

# Fiche technique du produit

Spécifications



## AccuSine PCS+ filtre actif plus - 40A - 600/690V - 50/60Hz - IP31 - armoire

PCSP040D7IP31

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 3 mai 2021

⚠ Fin de service imminente: 31 déc. 2025

⚠ Arrêt de fabrication consulter si stock

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

## 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	600...690 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	40 A
Puissance Réactive Nominale	48 kvar 690 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	Sectionneur fusibles
Type De Déconnexion	Sectionneur rotatif
Capacité D'Interruption	80 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 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

<b>Altitude De Fonctionnement</b>	<= 1000 m 1 % par 100m
<b>Température De Fonctionnement</b>	0...40 °C 0...50 °C maximum avec réduction de courant de 2 % par °C
<b>Humidité Relative</b>	0...95 %
<b>Protection Pcba</b>	Double vernissage
<b>Normes</b>	EN 61000-6-4 UL 60947-1 CSA C22.2 No 60947-1-07 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN 60439-1
<b>Certifications Du Produit</b>	ABS cULus RCM CE
<b>Température Ambiante De Stockage</b>	-20...60 °C
<b>Poids Du Produit</b>	395 kg
<b>Hauteur</b>	2100 mm
<b>Largeur</b>	1300 mm
<b>Couleur</b>	Gris clair (RAL 7035)
<b>Profondeur</b>	500 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>	233,1 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	104,8 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	162,9 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	642,0 kg

## Garantie contractuelle

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

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

## Performances en matière de bien-être

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

---

✓ Sans Mercure

---

✓ Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

---

**Directive Rohs Ue** Conforme  
[Déclaration RoHS UE](#)

---

**Régulation Rohs Chine** [Déclaration RoHS pour la Chine](#)  
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

---

**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.

---