

# Fiche technique du produit

Spécifications



## AccuSine PVF+ - filtre actif - 300A - 380..480Vca - armoire IP31

EVCP300D5IP31

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme De Produit	AccuSine
Nom Du Produit	AccuSine PFV+
Type De Produit Ou Équipement	Contrôleur électronique

### 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 % détection automatique
Tension Maximale Admissible	1,1 x Un
Courant De Sortie Nominal Rms	300 A
Puissance Réactive Nominale	249 kvar 480 V CA 50/60 Hz
Mode Opérateur	Équilibrage du réseau principal Support volt-var Correction du facteur de puissance
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 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
Température De Fonctionnement	0...40 °C 0...50 °C maximum avec réduction de courant de 2 % par °C

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Humidité Relative	0...95 %
Protection Pcba	Double vernissage
Normes	EN 60439-1 CSA C22.2 No 60947-1-07 EN 61000-6-4 UL 60947-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certifications Du Produit	ABS CE RCM cULus
Température Ambiante De Stockage	-20...60 °C
Poids Du Produit	400 kg
Hauteur	2100 mm
Largeur	900 mm
Profondeur	600 mm
Couleur	Gris clair (RAL 7035)

## Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	233,1 cm
Largeur De L'Emballage 1	119,4 cm
Longueur De L'Emballage 1	119,4 cm
Poids De L'Emballage 1	513,0 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	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 Svhc Reach

---

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

---

✓ Sans Mercure

---

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

---

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

---

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.](#)

---