



### Principales

Gamme de produits	Phaseo Rectifié
Fonction produit	Alimentation puissance
Type d'alimentation	Rectifié et filtré
Puissance nominale en W	96 W
Nominal input voltage	230 V CA monophasé, raccordement(s): N-L1 400 V CA phase-phase, raccordement(s): L1-L2
Tension de sortie	24 V CC
Courant de sortie module d'alimentation	4 A
Filtre anti-harmoniques	Courants harmoniques basse fréquences
Certifications du produit	CULus KC UL 508 EAC

### Complémentaires

Limites de fréquence réseau	47...63 Hz
Limites de la tension d'entrée	360...440 V 207...253 V
Power Factor	0,689 à 230 V 0,867 à 400 V
Rendement	75 %
Puissance dissipée en W	24 W
Couplage de sortie	Séries Parallèle
Type de protection en sortie	Contre la surcharge et les courts-circuits, protection technologique: fusible interne, 4 A, 5 x 20 mm, T courbe Contre la surtension, protection technologique: limiteur de crête 2 J
Hold-up time	14 ms

État LED	Tension de sortie: 1 LED (vert) Tension d'entrée: 1 LED (orange)
Ondulation résiduelle	<= 1200 MV
Type de raccordement	pour connexion entrée: bornes de type vis, capacité de raccordement: 5 x 2,5 à 5 x 4 mm <sup>2</sup> AWG 14 à AWG 11 pour branchement à la terre de l'entrée: bornes de type vis, capacité de raccordement: 1 x 2,5 à 1 x 4 mm <sup>2</sup> AWG 14 à AWG 11 pour connexion sortie: bornes de type vis, capacité de raccordement: 4 x 2,5 à 4 x 4 mm <sup>2</sup> AWG 14 à AWG 11
Profondeur	165 mm
Hauteur	108 mm
Largeur	87 mm
Poids du produit	2,9 kg
Code de compatibilité	ABL8F

## Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer à EN/IEC 60529
Température de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation ou eau d'égouttage
Altitude de fonctionnement	3000 m
Tenue aux vibrations	0,05 mm (f= 47...57 Hz) se conformer à IEC 60068-1 0,7 gn (f= 13,9...47 Hz) se conformer à IEC 60068-1 1 gn (f= 57...150 Hz) se conformer à IEC 60068-1 1 mm (f= 3...13,9 Hz) se conformer à IEC 60068-1
Safety class	Classe I se conformer à VDE 0106-1
Tenue diélectrique	2000 V entre entrée et masse 4600 V entre entrée et sortie 500 V entre sortie et masse
Other environmental characteristic	CEM se conformer à IEC 62041 Sécurité se conformer à EN/IEC 61558-2-6 Sécurité se conformer à UL 508 Sécurité se conformer à UL 60950-1 CEM se conformer à EN/CEI 61000-3-2

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	3,22 kg
Hauteur de l'emballage 1	11,5 cm
Largeur de l'emballage 1	18,5 cm
Longueur de l'emballage 1	25,5 cm
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	30
Poids de l'emballage 2	109,6 kg
Hauteur de l'emballage 2	80 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

---

Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Sans PVC	Oui

---

### Garantie contractuelle

---

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

---