

Fiche produit

Caractéristiques

ABL8TEQ24300

Phaseo - alimentation filtrée et rectifiée - triphasé - 400Vca - 24V - 30A



Principales

Gamme de produits	Phaseo Rectified
Fonction produit	Alimentation puissance
Type d'alimentation	Rectifié et filtré
Puissance nominale en W	720 W
Nominal input voltage	400 V CA triphasé, raccordement(s): L1, L2, L3
Tension de sortie	24 V CC
Courant de sortie module d'alimentation	30 A
Filtre anti-harmoniques	Courants harmoniques basse fréquences
Certifications du produit	UL 508 CULus KC EAC

Complémentaires

Limites de fréquence réseau	47...63 Hz
Limites de la tension d'entrée	360...440 V
Power Factor	0,835 à 400 V
Rendement	77 %
Puissance dissipée en W	165 W
Couplage de sortie	Séries Parallèle
Type de protection en sortie	Contre la surtension, protection technologique: limiteur de crête 2 J Contre la surcharge et les courts-circuits, protection technologique: fusible externe, 40 A
Hold-up time	7 ms
État LED	Tension de sortie: 1 LED (vert)
Type de raccordement	Pour branchement à la terre de l'entrée: bornes de type vis, capacité de raccordement: 1 x 2,5 à 1 x 4 mm ² AWG 14 à AWG 11 Pour connexion entrée: bornes de type vis, capacité de raccordement: 9 x 2,5 à 9 x 4 mm ² AWG 14 à AWG 11 Pour connexion sortie: bornes de type vis, capacité de raccordement: 4 x 10...4 x 16 mm ² AWG 8...AWG 6
Profondeur	108 mm
Hauteur	252 mm
Largeur	240 mm
Poids du produit	13 kg
Code de compatibilité	ABL8T

Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer à EN/IEC 60529
Température ambiante de fonctionnement	-20...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation ou eau d'égouttage
Altitude de fonctionnement	3000 m
Safety class	Classe I se conformer à VDE 0106-1

Tenue diélectrique	2000 V between input and ground 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

Poids de l'emballage (Kg)	14,402 kg
Hauteur de l'emballage 1	2,570 dm
Largeur de l'emballage 1	3,480 dm
Longueur de l'emballage 1	3,530 dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

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