

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Phaseo Optimum
Fonction produit	Transformateur de sécurité et d'isolement
Puissance nominale en-VA	250 VA
Tension d'entrée	230 V CA monophasé, raccordement(s): N-L1 400 V CA phase-phase, raccordement(s): L1-L2
Tension de sortie	230 V CA
Enroulement secondaire	Unique
Couvercle de protection	Sans
Température de fonctionnement	-20...50 °C

Complémentaires

Limites de la tension d'entrée	207...253 V 360...440 V
Limites de fréquence réseau	47...63 Hz
Tolérance de la tension d'entrée	+/- 15 V
Rendement	90 %
Puissance dissipée en W	27.8 W
Surtension durable en sortie	5 % (pas de charge, sous tension)
Chute tension à charge nominale	0.7 %
Sans perte de charge	12.5 W
Tension de court-circuit	5,85 %
Type de protection en sortie	Contre la surcharge, protection technologique: externe Contre la surtension, protection technologique: externe Contre les courts-circuits, protection technologique: externe
Mode de raccordement	Bornes de type vis pour connexion entrée, capacité de raccordement: 5 x 4 mm ² AWG 11 Bornes de type vis pour branchement à la terre de l'entrée, capacité de raccordement: 1 x 4 mm ² AWG 11 Bornes de type vis pour connexion sortie, capacité de raccordement: 2 x 4 mm ² AWG 11
Marquage	CE
Mode de fixation	Avec 4 vis, vis Ø = 5.8 mm sur panneau horizontal avec réduction de charge à 90 % Avec 4 vis, vis Ø = 5.8 mm sur panneau vertical, position de fonctionnement: horizontale Avec 4 vis, vis Ø = 5.8 mm sur panneau vertical, position de fonctionnement: verticale
Altitude de fonctionnement	3000 m
Classe d'isolation électrique	Classe B
Poids	4.4 kg
Code de comptabilité	ABL6T

Environnement

Certifications du produit	UR EAC
Normes	UL 506
Degré d'étanchéité IP	IP20
Caractéristique d'environnement	CEM se conformer à EN 62041 Sécurité se conformer à EN 61558-1 Sécurité se conformer à EN 61558-2-6
Traitement de protection	TC

Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C
Catégorie de surtension	Classe I se conformer à VDE 0106-1
Tenue diélectrique	2000 V entre enroulement et terre 4000 V entre primaire et secondaire

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------