



## Principale

Gama de produse	Phaseo Rectified
Tip produs sau componenta	Sursa de alimentare
Tip sursa de energie	Rectificat si filtrat
Putere nominală în W	360 W
Tensiune de intrare	230 V c.a. o singura faza, borne: N-L1 400 V c.a. faza la faza, borne: L1-L2
Tensiune de iesire	24 V c.c.
Curent de ieșire sursa de alimentare	15 A
Pozitie de operare	Orizontal la 40 °C Vertical la 60 °C

## Suplimentare

Limite pentru tensiune la intrare	360...440 V 207...253 V
Limitele frecvenței rețelei	47...63 Hz
Toleranta pentru tensiune la intrare	+/- 15 V
Curent de varf	16 A la 400 V 27,8 A la 230 V
Cos phi	0,663 la 400 V 0,693 la 230 V
Eficiență	80 %
Puterea disipată în W	72 W
Riplot rezidual	<= 1200 MV
Timpt de pastrare	14 ms
Tip de protectie a iesirii	Protectie la supratensiune, tehnologie de protectie: 2 J limitare la vârft Protectie la suprasarcină și scurtcircuit, tehnologie de protectie: fuzibil extern, 20 A
Conexiuni - borne	pentru intrare conectată borne tip cu surub, capacitate conexiune: 5 x 2.5...5 x 4 mm <sup>2</sup> AWG 14...AWG 11 pentru intrare conectată la pământ borne tip cu surub, capacitate conexiune: 1 x 2.5...1 x 4 mm <sup>2</sup> AWG 14...AWG 11

pentru conexiune ieșire borne tip cu surub, capacitate conexiune: 4 x 4 mm<sup>2</sup> AWG 11

Marcaj	CE
Mod de fixare	Cu 4 suruburi
Cuplaj de ieșire	Serii Paralel
Altitudine de funcționare	3000 m
Numele testului	Emisii conduse/radiate conformitate cu EN 55011 clasa B Descărcări electrostatice conformitate cu EN/IEC 61000-4-2 Emisie conformitate cu EN 50081-1 Emisie conformitate cu EN 61000-6-3 Tranzient rapid conformitate cu IEC 61000-4-4 Supratensiune tranzitorie conformitate cu EN/IEC 61000-4-5
LED de stare	Tensiune de ieșire 1 LED (verde) Tensiune de intrare 1 LED (portocaliu)
Adâncime	138 mm
Înălțime	185 mm
Lățime	135 mm
Greutate produs	8,82 kg

## Mediu

Certificari produs	EAC KC CULus UL 508
Caracteristica de mediu	EMC conformitate cu IEC 62041 Safety conformitate cu EN/IEC 61558-2-6 Safety conformitate cu UL 508 Safety conformitate cu UL 60950-1 EMC conformitate cu EN/IEC 61000-3-2
Grad de protecție IP	IP20 conformitate cu EN/IEC 60529
Temperatura ambientă pentru utilizare	-20...60 °C
Temperatura de depozitare	-40...80 °C
Umiditate relativă	0...95 % fără condens sau picături de apă
Clasa de protecție la electrocutare	Clasa I conformitate cu VDE 0106-1
Rigiditate dielectrică	2000 V între intrare și pământ 4600 V între intrare și ieșire 500 V între ieșire și pământ

## Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>
Fara mercur	Da
Informații privind scutirea de la RoHS	<a href="#">Da</a>
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a>
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>
Profil circularitate	<a href="#">Informații privind sfârșitul duratei de viață</a>

## Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------