



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Phaseo Dedicated
Tip proizvoda ili komponente	Napajanje
Tip napajanja	Regulisano
Nazivna snaga u W	150 W
Naponski ulaz	AC monofazno AC monofazno DC
Napon izlaza	24 V DC
Napajanje strujnog izlaza	6,2 A
Radni položaj	Bilo koja pozicija
Otpornost na vibracije	2 gn (f= 9...150 Hz) u skladu sa EN/IEC 61131-2 3.5 mm (f= 5...9 Hz) u skladu sa EN/IEC 61131-2
Ime testa	Interferencija emisije vezane sa vodovima u skladu sa EN 61000-4-8 nivo 4 Elektrostatička pražnjenja u skladu sa EN/IEC 61000-4-2 nivo 3 Indukovano elektromagnetno polje u skladu sa EN/IEC 61000-4-6 nivo 3 Elektromagnetno polje emisije vezane sa zračenjem u skladu sa EN/IEC 61000-4-3 nivo 3 Brzi prelazi u skladu sa IEC 61000-4-4 nivo 3 Emisije vezane sa vodovima i zračenjem u skladu sa EN 55022 klasa B Emisije vezane sa vodovima i zračenjem u skladu sa EN/IEC 55011 Emisija u skladu sa EN/IEC 61000-6-3 Gubitak glavnog napajanja u skladu sa IEC 61000-4-11 Naponski udar u skladu sa EN/IEC 61000-4-5

Dopunske informacije

Ograničenje napona ulaza	170...264 V 85...132 V
Mrežna frekvencija	47...63 Hz
Udarna struja	50 A pri 115 V AC 100 A pri 230 V AC
Cos φ	0,65
Efikasnost	80 %
Snaga disipacije u w	37,5 W
Potrošnja struje	5 A pri 100 V 2.5 A pri 240 V
Tip zaštite ulaza	Integrisani osigurač (ne menja se)
Ograničenje izlaznog napona	21.6...26.4 V
Podešavanje napona i opterećenja	+/- 3 %
Vreme držanja	>= 10 ms pri 100 V >= 40 ms pri 240 V
Tip zaštite izlaza	Protiv preopterećenja, zaštitna tehnologija: 1.1...1.5 x In Protiv prenapona, zaštitna tehnologija: okidanje ako je U > 1.25 x Un Protiv kratkog spoja, zaštitna tehnologija: automatski reset Termička

Povezivanje - priključci	Za uzemljenje: vijčani priključni blokovi, kapacitet priključka: 1 x 4 mm ² AWG 12 Za povezivanje ulaza: vijčani priključni blokovi, kapacitet priključka: 2 x 4 mm ² AWG 12 Za povezivanje izlaza: vijčani priključni blokovi, kapacitet priključka: 4 x 4 mm ² AWG 12
Označavanje	CE
Nosači za montažu	Reverzibilni držač za montažu Panel
Nadmorska visina za rad	2000 m
Spajanje izlaza	Serijski Paralelno
Kategorija prenapona	II
Srednje vreme između otkaza (mtbf)	100000 sati pri 40 °C
Statusne led lampice	1 LED (green)output voltage
Masa proizvoda	0,73 kg

Okruženje

Sertifikacija proizvoda	TUV 60950-1 KC RCM CCSAus CSA 22-2 No 60950-1 EAC UL 508
Karakteristike okruženja	EMC u skladu sa EN 50081-1 EMC u skladu sa EN 50082-2 EMC u skladu sa EN 61000-6-3 EMC u skladu sa EN/IEC 61000-6-2 Bezbednost u skladu sa EN/IEC 60950-1 Bezbednost u skladu sa SELV
Ip stepen zaštite	IP20 u skladu sa EN/IEC 60950
Temperatura okoline za rad	0...45 °C (bez smanjenja karakteristika) 45...60 °C (with derating factor)
Temperatura okoline za skladištenje	-25...85 °C
Relativna vlažnost	20...90 %
Kategorija prenapona	Klasa I u skladu sa VDE 0106-1
Stepen zaprljanosti	2
Dielektrična snaga	1500 V između ulaza i uzemljenja 3000 V između ulaza i izlaza 500 V između izlaza i uzemljenja

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	879 g
Pakovanje 1 visina	6,8 cm
Pakovanje 1 širina	12 cm
Pakovanje 1 dužina	23,5 cm
Pakovanje 2 težina	97,384 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	 REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)  EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	 Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda

Profil cirkularnosti

 [Informacije O Kraju Radnog Veka](#)

Bez PVC

Da

Ugovorna garancija

Garancija

18 meseci
