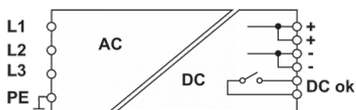




Alimentatore trifase IN: 3x 400–500Vac / OUT: 72Vdc 6.6A

Serie	Easy Power
Codice	XCSSL3480W072VAA
Sigla	CSL3-480W/072V/AA (1)
Codice doganale	85044083
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione di ingresso nominale	3x 400–500 Vac
Tensione di ingresso AC	340...550 Vac
Tensione di ingresso DC	500 – 600 Vdc
Frequenza	47...63 Hz
Corrente assorbita	0.8 A (400 Vac)
Corrente di picco all'accensione	22 A
Fattore di potenza	0.76
Protezione esterna sulla linea AC	MT: C-4 A / Fusibile: T-3.15 A
DATI TECNICI DI USCITA	
Tensione di uscita nominale	72 Vdc ±1%
Regolazione di uscita	60...81 Vdc
Corrente nominale	6.6 A a 50°C
Corrente limite di sovraccarico	11 A (max. 22.5 A constant current)
Corrente di picco di corto circuito	20 A 400 ms On /800 ms Off (HICCUP mode)
Ripple con dati nominali	200 mVpp
Tempo di Hold up	10 ms (400 Vac)
Segnali di stato	LED "DC OK", LED "Stand-by"
Contatti di allarme	68.4 Vdc
Collegamento parallelo	possibile
Collegamento parallelo ridondante	possibile con diodo ORing esterno
DATI TECNICI GENERALI	
Efficienza	91.5% (400 Vac)
Potenza dissipata	44.6 W (400 Vac)
Range di temperatura operativo	-20...+70°C (derating -14 W/°C >50°C)
Isolamento ingresso / uscita	3 kVac / 60 s (uscita non SELV)
Isolamento ingresso / PE	1.5 kVac / 60 s
Isolamento uscita / PE	0.5 kVac / 60 s
Standard e approvazioni	EN 60950-1
Standard EMC	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento	II / 2
Grado di protezione	IP 20
Tipo di collegamento	4 mm ² / 4 mm ²
Materiale del contenitore	alluminio
Dimensioni (LxHxP)	80x170x127 mm
Peso approssimativo	1.5 kg
Informazioni di montaggio	verticale su guida, distanziare 20 mm da componenti adiacenti
ACCESSORI DI MONTAGGIO	
Profilato di appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
APPROVAZIONI E MARCATURE	
	CE,



* Ingresso trifase 400-500 Vac* Protezione da cortocircuito, sovraccarico e sovratensioni in ingresso e in uscita* Protezione da sovratemperatura* Adatto per applicazioni standard* Contatto di allarme* Elevata capacità di sovraccarico per garantire la selettività delle protezioni e l'avviamento di carichi pesanti
1 (1) Versione standard (disponibile da settembre 2019)2 (2) Versione con rivestimento protettivo, per l'installazione in ambienti con condizioni severe (disponibile su richiesta)3 Si prega di fare riferimento alla scheda tecnica per maggiori dettagli

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Alimentatore trifase IN: 3x 400–500 Vac / OUT: 72 Vdc 6.6 A