

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	25 mm	Profondità (pollici)	0.9842 inch
Posizione verticale	35 mm	Altezza (pollici)	1.378 inch
Larghezza	12 mm	Larghezza (pollici)	0.4724 inch
Peso netto	18 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...80 °C	Temperatura d'esercizio	-25 °C...55 °C
Umidità	Umidità rel. 5 - 95%		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati nominali IEC / EN

Numero di poli	2	Sovratensione combinata UOC	3 kV
Corrente di fuga in Un	30 µA	Contatto di segnalazione	No
Tensione nominale (AC)	230 V	Rete a bassa tensione	Monofase
Frequenza di rete a 250 Vmax	50...60Hz	Tipo di tensione	AC
Sovratensione temporanea - TOV	440 V	Protezione	16 A
Tempo di reazione / tempo di fallback	<100µs	Campo di frequenze, max.	60 Hz
Campo di frequenze, min.	50 Hz	Norme	IEC 61643-11, EN 61643-11
Classe di prescrizione secondo EN 61643-11	T3	Classe a norma IEC 61643-11	Tipo III
Tensione permanente massima, Uc (AC) 275 V		Coordinamento energetico	Tipo II, Tipo III
Livello di protezione Up con IN (L/N-PE) ≤ 1.5 kV		Corrente nominale di cortocircuito ISCCR 1.5 kA	
Corrente di scarica (tipo III)	3 kA	Prefusibile integrato	No
Corrente conduttore di protezione IPE	10 µA		

Dati di collegamento serraggio remoto

Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.25 mm ² min.	Tipo di collegamento	altro
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 1.5 mm ² max.		

Dati generali

Indicatore ottico di funzionamento	Led verde = OK, LED rosso = lo scaricatore è difettoso, sostituzione	Segmento	Ripartizione di energia
Versione	senza contatto di segnalazione remota	Forma	Montaggio incassato
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	nero
Grado di protezione	IP20		

Dati tecnici**Isolamento secondo EN 50 178**

Classe di sovratensione	II	Grado di lordura	2
-------------------------	----	------------------	---

Dati elettrici

Tipo di tensione	AC
------------------	----

Dati generali

Numero di poli	2	Grado di protezione	IP20
Colori	nero		

Garanzia

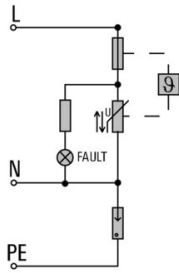
Periodo	5 anni
---------	--------

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000942	ETIM 9.0	EC000942
ETIM 10.0	EC000942	ECLASS 14.0	27-17-12-03
ECLASS 15.0	27-17-12-03		

Disegni

Simbolo elettrico



Schematic circuit diagram