

Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione VF2-230-AC/DC-FS

Codice articolo: 5097939



Limitatore di sovratensione tipo 3 secondo EN 61643-11 con segnalazione a distanza priva di corrente di dispersione

- Segnalazione a distanza: con contatto aperto a potenziale zero per monitoraggio funzionale
- Con morsetto di collegamento senza vite di facile montaggio
- Con misura del passo salvaspazio di 17,5 mm
- Collegamento Y

Utilizzo: uso universale su guida DIN da 35 mm.



Dati anagrafici

Codice articolo	5097939
Tipo	VF2-230-AC/DC-FS
Sigla 1	Limitatore sovratensione
Sigla 2	con segnalazione a distanza
Produttore	OBO
Dimensione	230V AC
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	6 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,602 kg CO2e / 1 Pezzo

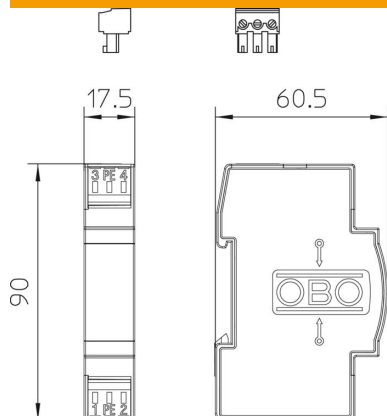
Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione VF2-230-AC/DC-FS

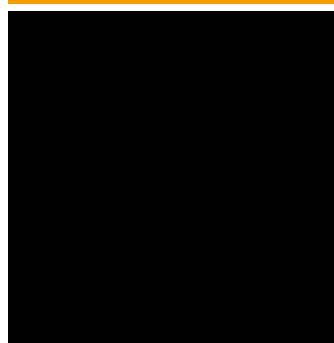
Codice articolo: 5097939



Misure



Dati tecnici



Tempo di reazione	<25 ns
Scarico	no
Larghezza di montaggio in unità modulari (TE, 17,5 mm)	1
Temperatura d'esercizio max	80 °C
Temperatura d'esercizio min.	-40 °C
Segnalazione a distanza	sì
Contatti FM	Contatto di riposo
Tensione massima continuativa AC	255 V
Tensione massima continuativa DC	350 V
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max	2,5 mm ²
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min.	0,14 mm ²
LPZ	2→3
Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs)	7 kA
Modalità di montaggio	Profilato Omega 35 mm
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs)	2,5 kA
Forma della rete	altro
OBO_Corrente di carico nominale (morsetto di ingresso/uscita)	20 A
Numero di poli	3
Classe di prova tipo 3	sì
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione [L-N]	≤1000
Livello di protezione filo - filo	< 1000 V
Livello di protezione filo - terra	< 1400 V
Segnalazione sull'apparecchio	Nessuna
Classe di prova secondo la norma EN 61643-11	Tipo 3
SPD secondo IEC 61643-1	classe III

Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione VF2-230-AC/DC-FS

Codice articolo: 5097939



Dati tecnici



Range di temperatura di esercizio max	80 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-40 °C