

# Scheda tecnica

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

Codice articolo: 5097939



Protezione fine della rete/protezione dalle sovratensioni di 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
Definizione 1	Limitatore di sovratensione
Definizione 2	con segnalazione a distanza
Produttore	OBO
Dimensionee	230V AC
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	6 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

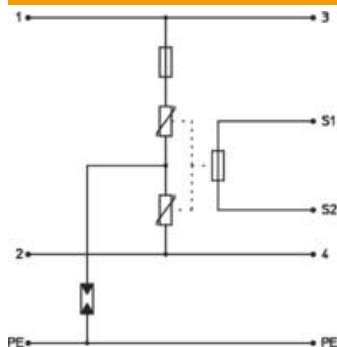
# Scheda tecnica

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

Codice articolo: 5097939



### Dati tecnici



Tempo di reazione	<25 ns
Soffiante	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 continua AC	255
Tensione massima continua DC	350
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max	2.5 mm <sup>2</sup>
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min.	0.14 mm <sup>2</sup>
LPZ	2→3
Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs)	7 kA
Tipo di montaggio	Barra DIN 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
SPD secondo EN 61643-11	Tipo 3
SPD secondo IEC 61643-1	classe III
Tipo di linea per limitatori di protezione da sovratensioni	Linea di energia AC