Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione VF230-AC-FS



Codice articolo: 5097858



Limitatore di sovratensione tipo 3 secondo EN 61643-11 con segnalazione a di-

• con contatto NA+NO, privo di potenziale,

per la segnalazione di guasto a distanza

- Idoneo per alimentazioni DC e AC
- Con segnalazione ottica
- · Morsetti ad innesto rapido
- Larghezza di montaggio ridotta 17,5 mm
- Connessione a Y

Applicazione: impiego universale su guida DIN











Dati anagrafici

Codice articolo	5097858	
Tipo	VF230-AC-FS	
Sigla 1	Limitatore sovratensione	
Sigla 2	con segnalazione a distanza	
Produttore	OBO	
Dimensione	230V AC	
Unità VK più piccola	1	
Unità	Pezzo	
Peso	6,91 kg	
Unità di peso	kg/100 Pz.	
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,8639 kg CO2e / 1 Pezzo	

Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione VF230-AC-FS



Codice articolo: 5097858





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
Modello EEx	no
Segnalazione a distanza	sì
Contatti FM	In scambio
Livello di protezione complessivo [L-PE]	1500 kV
Tensione massima continuativa AC	255 V
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max	2,5 mm²
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min.	0,14 mm²
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
Tensione nominale AC (50 / 60 Hz)	230 V
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	≤1,0
Livello di protezione [L-N]	≤1000
Livello di protezione [N-PE]	1,4 kV
Livello di protezione filo - filo	<1060 V
Livello di protezione filo - terra	<1400 V

Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione VF230-AC-FS



Codice articolo: 5097858

enici		
	Segnalazione sull'apparecchio	Ottico
	Classe di prova secondo la norma EN 61643-11	Tipo 3
	SPD secondo IEC 61643-1	classe III
	Range di temperatura di esercizio max	80 °C
	Range di temperatura di esercizio min.	-40 °C