

Scheda tecnica

Protezione per alimentazione 110 V a 2 poli

Codice articolo: 5097631



Protezione fine della rete/protezione dalle sovratensioni di tipo 3 secondo EN 61643-11

- Adatto per sistemi a corrente alternata e continua
- Con indicazione ottica del funzionamento
- Con morsetto di collegamento senza vite di facile montaggio
- Con misura dimensionale salvaspazio di 17,5 mm
- Connessione Y

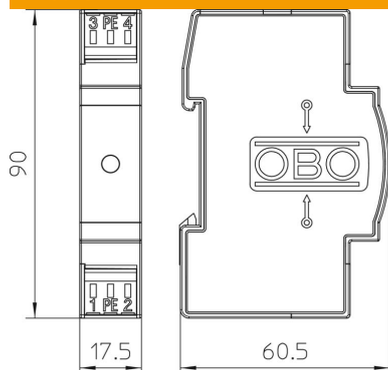
Impiego: utilizzo universale su guide a cappello da 35 mm in qualsiasi centralino di distribuzione in commercio.



Dati anagrafici

Codice articolo	5097631
Tipo	VF110-AC DC
Definizione 1	Limitatore di sovratensione
Definizione 2	per AC e DC
Produttore	OBO
Dimensionee	110V AC
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	8 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,4043 kg CO2e / 1 Pezzo

Misure



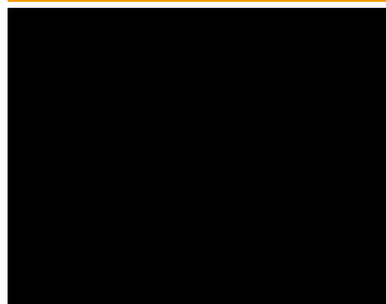
Scheda tecnica

Protezione per alimentazione 110 V a 2 poli

Codice articolo: 5097631



Dati tecnici



Tempo di reazione	<25 ns
Soffiante	no
Versione	Versione 110 V
Versione dei poli	2
Larghezza di montaggio in unità modulari (TE, 17,5 mm)	1
Temperatura d'esercizio max	80 °C
Temperatura d'esercizio min.	-40 °C
Versione testata per esplosione (EX)	no
Segnalazione a distanza	no
Tensione massima continua AC	150 V
Tensione massima continua DC	200 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
Protezione massima da sovracorrente in rete	20
Massima potenza fusibile	20 A
Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs)	6.5 kA
Tipo di montaggio	Barra DIN 35 mm
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs)	2 kA
Tensione nominale AC (50 / 60 Hz)	110 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	≤0,5
Livello di protezione filo - filo	<500 V
Livello di protezione filo - terra	<1400 V
Segnalazione sull'apparecchio	ottico
SPD secondo 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