

Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione VF110-AC DC

Art. n. 5097631



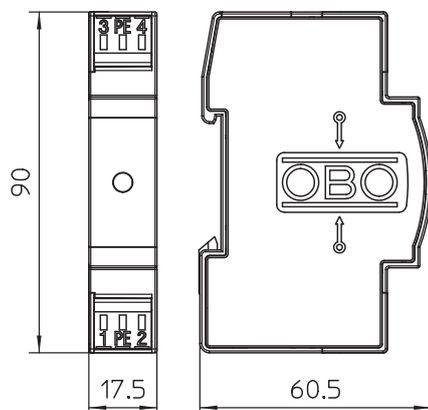
Limitatore di sovratensione tipo 3 secondo EN 61643-11

- 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.



Misure



Dati anagrafici

Art.-N.	5097631
Tipo	VF110-AC DC
Sigla 1	Limitatore di sovratensione
Sigla 2	110V AC
Dimensione	110V AC
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	8,00 kg/100 Pz.

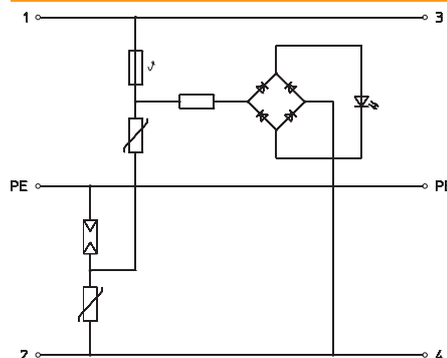
Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione VF110-AC DC

Art. n. 5097631

OBO
BETTERMANN

Dati tecnici



Classe di prova secondo la norma EN 61643-11	Tipo 3
SPD secondo IEC 61643-11	classe III
Classe di prova tipo 3	<input checked="" type="checkbox"/>
Tensione nominale	110,00 V
Tensione massima continuativa AC	150,00 V
Tensione massima continuativa AC	150,00 V
U max CA	150,00 V
Tensione massima continuativa DC	200,00 V
U max CC	200,00 V
Corrente di scarica nominale (8/20)	2 kA
Corrente di carico nominale	20,00 A
Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs)	6,50 kA
Livello di protezione	< 0,5 kV
Tempo di reazione	<25 ns
Massima potenza fusibile	20,00 A
Range di temperatura	-40+80 °C
Versione dei poli	2
Numero di poli	3
Versione	Versione 110 V
Versione	a 2 poli
Tipo di montaggio	Barra DIN 35 mm
Modalità di montaggio	Profilato Omega 35 mm
Grado di protezione	IP20
Grado di protezione	IP 20
Scarico	<input type="checkbox"/>
Unità di separazione TE (17,5 mm)	1
Segnalazione a distanza	<input type="checkbox"/>
Contatto di segnalazione remota	<input type="checkbox"/>
Sezione massima del conduttore flessibile (a filo sottile)	2,50 mm ²
Sezione massima del conduttore rigido (cavo pieno/a treccia)	2,50 mm ²
Sezione attacco flessibile	0,14 - 2,50 mm ²
Sezione attacco rigida	0,14 - 2,50 mm ²
Sezione attacco a più fili	0,14 - 2,50 mm ²
Segnalazione sull'apparecchio	ottico