

Scheda tecnica

Limitatore sovratensione FC-D

Codice articolo: 5092800



Limitatore sovratensione tipo 3 secondo CEI EN 61643-11 per presa schuko.



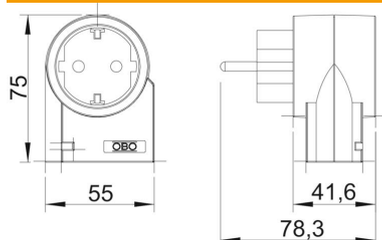
- presa schuko
- sistema di disconnessione e display ottico di funzionamento
- alveoli schermati



Dati anagrafici

Codice articolo	5092800
Tipo	FC-D
Sigla 1	Limitatore sovratensione fine
Produttore	OBO
Dimensione	230V
Colore	bianco; RAL 9010
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	11 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Misure



Lunghezza	78,3 mm
Larghezza	55 mm
Altezza	75 mm

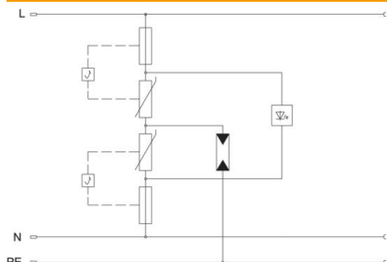
Scheda tecnica

Limitatore sovratensione FC-D

Codice articolo: 5092800



Dati tecnici



Tempo di reazione	<25 ns
Scarico	no
Versione	Schuko
Temperatura d'esercizio max	75 °C
Temperatura d'esercizio min.	-25 °C
Contatto di segnalazione remota	no
Segnalazione a distanza	no
Tensione massima continuativa AC	275 V
Tensione massima continuativa AC	275 V
Fusibile a monte integrato	no
LPZ	2→3
Versione nazionale	D
Protezione massima da sovracorrente in rete	16 A
Massima potenza fusibile	16 A
Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs)	8 kA
Modalità di montaggio	Preso a parete
Corrente di scarica nominale	3 kA
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs)	3 kA
Corrente di carico nominale	16 A
Tensione nominale	230 V
Tensione nominale AC (50 / 60 Hz)	230 V
OBO_Corrente di carico nominale (morsetto di ingresso/uscita)	16 A
Classe di prova tipo 2	no
Classe di prova tipo 3	sì
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione	≤1,5
Livello di protezione	<1,5 kV
Livello di protezione [L-N]	≤1,5
Livello di protezione [N-PE]	1,5 kV
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	75 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-25 °C
Tipo di linea per limitatori di protezione da sovratensioni	Linea di energia AC