

Scheda tecnica

Modulo di protezione V50-B+C 0-280

Codice articolo: 5093724



Modulo di protezione tipo 1+2

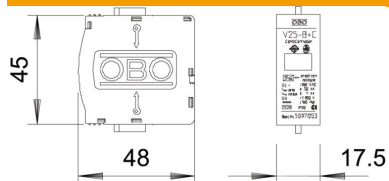
- parte superiore innestabile nella parte inferiore senza utensili e interruzione di alimentazione
- comprende unità di separazione termica e dinamica e indicatore ottico di funzionamento
- elevata conducibilità elettrica con lunga durata di vita



Dati anagrafici

Codice articolo	5093724
Tipo	V50-B+C 0-280
Sigla 1	Limitatore sovratensione V50
Sigla 2	cartuccia plug-in
Produttore	OBO
Dimensione	280V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	8 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,1672 kg CO2e / 1 Pezzo

Misure



Scheda tecnica

Modulo di protezione V50-B+C 0-280

Codice articolo: 5093724



Dati tecnici

	Corrente nominale di scarica (8/20 µs) [totale]	30 kA
	Tempo di reazione	<25 ns
	Scarico	no
	Versione	1 polo modulo di protezione
	Versione dei poli	1
	Larghezza di montaggio in unità modulari (TE, 17,5 mm)	1
	Temperatura d'esercizio max	80 °C
	Temperatura d'esercizio min.	-40 °C
	Impulso di corrente da fulmine (10/350 µs)	12,5 kA
	Impulso di corrente da fulmine (10/350) [totale]	12,5 kA
	Segnalazione a distanza	no
	Tensione massima continuativa AC	280 V
	Tensione massima continuativa DC	350 V
	Fusibile a monte integrato	no
	Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max	35 mm ²
	Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min.	2,5 mm ²
	LPZ	0→2
	Protezione massima da sovracorrente in rete	125
	Massima potenza fusibile	125 A
	Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs)	50 kA
	Modalità di montaggio	su elemento di base
	Corrente nominale di dispersione (8/20 µs)	30 kA
	Corrente nominale di dispersione (8/20 µs) [L-N]	30 kA
	Tensione nominale AC (50 / 60 Hz)	230 V
	Forma della rete DC	no
	Forma della rete IT	no
	Forma della rete altro	no
	Forma della rete TN	no
	Forma della rete TN-C	no
	Forma della rete TN-C-S	no
	Forma della rete TN-S	no
	Forma della rete TT	no
	Numero di poli	1
	Grado di protezione	IP20
	Livello di protezione	≤1,3 kV
	Livello di protezione [L-N]	≤1,3
	Livello di protezione [N-PE]	1,5 kV
	Segnalazione sull'apparecchio	Ottico
	Classe di prova secondo la norma EN 61643-11	Tipo 1 + 2:
	SPD secondo IEC 61643-1	classe I+II
	Range di temperatura di esercizio max	80 °C

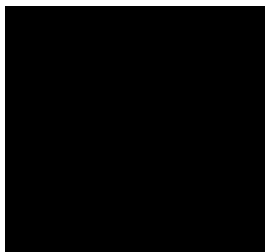
Scheda tecnica

Modulo di protezione V50-B+C 0-280

Codice articolo: 5093724



Dati tecnici



Range di temperatura di esercizio min. -40 °C