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 Modulo di protezione



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.	

Scheda tecnica

Modulo di protezione V50-B+C 0-280





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	
	Tensione massima continuativa DC	350	
	Fusibile a monte integrato	no	
	Sezione del conduttore flessibile (a filo sottile) min.	25 mm²	
	Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max	35 mm²	
	Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min.	2,5 mm²	
	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 $(8/20 \ \mu s)$	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	
	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

classe I+II

SPD secondo IEC 61643-1