

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

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
Tensione massima continuativa DC	350
Fusibile a monte integrato	no
Sezione del conduttore flessibile (a filo sottile) min.	25 mm ²
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
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