

# Scheda tecnica

Modulo di protezione V50-B+C 0-280

Codice articolo: 5093724



Parte superiore CombiController - deviatore combinato 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
- Elemento superiore



## Dati anagrafici

Codice articolo	5093724
Tipo	V50-B+C 0-280
Definizione 1	Limitatore sovratensione V50
Definizione 2	cartuccia plug-in
Produttore	OBO
Dimensionee	280V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	8 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

# 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
	Soffiante	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 continua AC	280
	Tensione massima continua DC	350
	Fusibile integrato	no
	Sezione del conduttore flessibile (a filo sottile) min.	25 mm <sup>2</sup>
	Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max	35 mm <sup>2</sup>
	Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min.	2.5 mm <sup>2</sup>
	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
	Tipo 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
	SPD secondo EN 61643-11	Tipo 1+2
	SPD secondo IEC 61643-1	classe I+II