

# Scheda tecnica

## Modulo di protezione V20-C 0-75

Codice articolo: 5099579



Modulo di protezione tipo 2

- Modulo di protezione innestabile, modulo di protezione separabile dalla base senza bisogno di utensili
  - Comprende unità di separazione termica e segnalatore di stato ottico
  - Conducibilità elettrica elevata con lunga durata utile
- \* Completo = modulo di protezione e base



### Dati anagrafici

Codice articolo	5099579
Tipo	V20-C 0-75
Sigla 1	Limitatore sovratensione V20
Sigla 2	scaricatore plug-in
Produttore	OBO
Dimensione	75V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	5,16 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

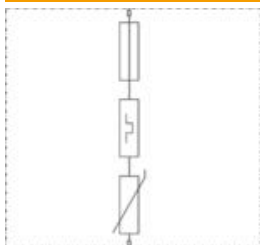
# Scheda tecnica

Modulo di protezione V20-C 0-75

Codice articolo: 5099579



## Dati tecnici



Corrente nominale di scarica (8/20 $\mu$ s) [totale]	20 kA
Tempo di reazione	<25 ns
Scarico	no
Versione	1 polo modulo di protezione; 75 V
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
Segnalazione a distanza	no
Tensione massima continuativa AC	75
Tensione massima continuativa DC	100
Fusibile a monte 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	1→2
Protezione massima da sovracorrente in rete	125
Massima potenza fusibile	125 A
Corrente nominale di scarica massima (8/20 $\mu$ s)	40 kA
Modalità di montaggio	su elemento di base
Corrente nominale di dispersione (8/20 $\mu$ s)	15 kA
Corrente nominale di dispersione (8/20 $\mu$ s) [L-N]	20 kA
Tensione nominale AC (50 / 60 Hz)	60 V
Forma della rete	TN
Classe di prova tipo 2	sì
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione	≤0,5
Segnalazione sull'apparecchio	Ottico
Classe di prova secondo la norma EN 61643-11	Tipo 2
SPD secondo IEC 61643-1	classe II