

# Scheda tecnica

## Limitatore di sovratensione V25-B+C 3-280

Art. n. 5094423



Limitatore di sovratensione, limitatore di sovratensione e contro i fulmini di tipo 1+2

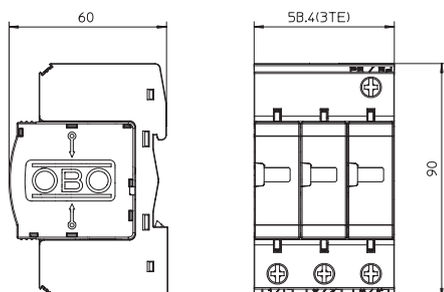
- Con la nuova base Multibase con morsetto di collegamento multiplo
- Unità completa composta da parte inferiore e superiore assemblate e pronte per il collegamento
- Per sistemi TN
- Limitatore, innestabile con unità di separazione dinamica
- Indicatore ottico di funzionamento
- Livello di protezione < 0,9 kV
- Limitatore-varistore all'ossido di zinco incapsulato non soffiante per l'utilizzo in cassette di distribuzione normalmente in commercio
- Collegamenti contrassegnati

Esempi di impiego: edifici con alimentazione da cavi aerei o per realizzare l'equipotenzializzazione con parafulmine nelle abitazioni.

\* Cartuccia singola



### Misure



### Dati anagrafici

Art.-N.	5094423
Tipo	V25-B+C 3-280
Sigla 1	Limitatore di sovratensione
Sigla 2	280V
Dimensione	280V
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	42,50 kg/100 Pz.

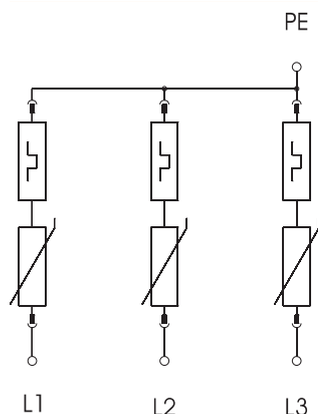
# Scheda tecnica

## Limitatore di sovratensione V25-B+C 3-280

Art. n. 5094423



### Dati tecnici



Classe di prova secondo la norma EN 61643-11	Tipo 1+2
SPD secondo IEC 61643-11	classe I+II
Classe di prova tipo 2	<input checked="" type="checkbox"/>
Tensione nominale	230,00 V
Tensione massima continuativa AC	280,00 V
Tensione massima continuativa AC	280,00 V
U max CA	150,00 V
U max CC	200,00 V
Corrente di scarica nominale (8/20)	30 kA
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs) [L-N]	30,00 kA
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs) [N-PE]	30,00 kA
Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs)	50,00 kA
Corrente impulsiva (10/350)	7,00 kA
Corrente impulsiva (10/350) (N-PE)	25,00 kA
Corrente impulsiva (10/350) (L-N)	7,00 kA
Impulso di corrente da fulmine (10/350) [totale]	21,00 kA
Corrente nominale di scarica (8/20) [totale]	90,00 kA
Livello di protezione	< 0,9 kV
Tempo di reazione	< 25 ns
Massima potenza fusibile	160,00 A
Range di temperatura	-40+80 °C
Versione dei poli	3
Numero di poli	3
Versione	a 3 poli
Versione	a 3 poli
Grado di protezione	IP20
Grado di protezione	IP 20
Scarico	<input type="checkbox"/>
Unità di separazione TE (17,5 mm)	3
Segnalazione a distanza	<input type="checkbox"/>
Contatto di segnalazione remota	<input type="checkbox"/>
Sezione attacco flessibile	2,50 - 25,00 mm <sup>2</sup>
Sezione attacco rigida	2,50 - 35,00 mm <sup>2</sup>
Sezione attacco a più fili	2,50 - 35,00 mm <sup>2</sup>
Segnalazione sull'apparecchio	ottico