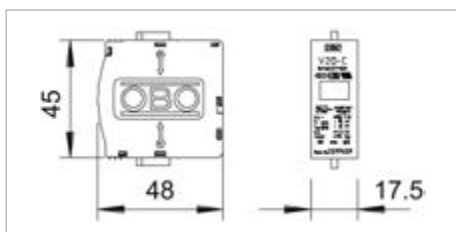


Technisches Datenblatt

Oberteil Überspannungsableiter 385 V



V 10-C/...: Überspannungsableiter Typ 2+3 (Klasse C+D) nach EN 61643-11 (VDE 0675 Teil 6-11) zum Überspannungsschutz nach DIN VDE 0100 Teil 443.

- Steckbares Oberteil, Oberteil ohne Werkzeug vom Unterteil zu trennen
- Inkl. thermischer und dynamischer Abtrennvorrichtung und optischer Defektanzeige
- Hohe Stromleitfähigkeit bei langer Lebensdauer
- 3+NPE ist universell geeignet für das TN-S- und TT-Netzsystem.

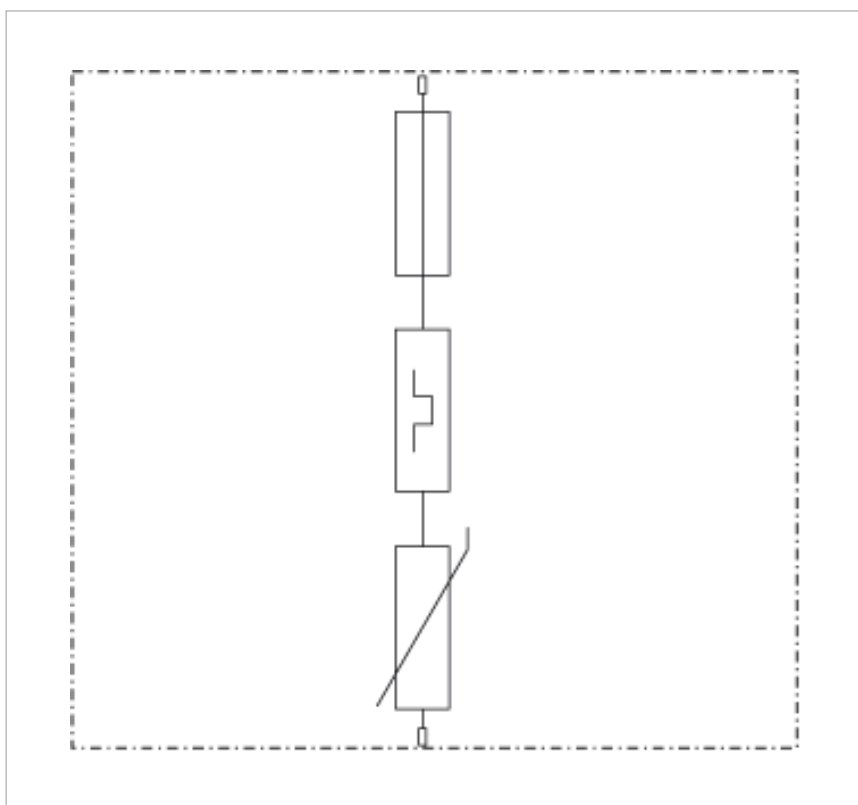
Anwendung: In Industrie- und Wohngebäuden und in handelsüblichen Verteilergehäusen.

Optional als Varianten mit FS (mit Fernsignalisierung), AS (mit akustischer Signalisierung), FS-SÜ (mit Spannungsüberwachung) sowie mit Gehäuse finden sie auf den folgenden Seiten.

Typ	Höchste Dauerspannung V	Ausführung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art-Nr.
V10-C 0-150	150	1-polig	1	3.300	5093400
V10-C 0-280	280	1-polig	1	3.360	5093402
V10-C 0-320	320	1-polig	1	3.510	5093404
V10-C 0-385	385	1-polig	30	3.630	5093406

G €/St.

Anschluss-/Schaltbild



Artikelnummer			5093400	5093402	5093404	5093406
Höchste Dauerspannung	U_C	V	150	280	320	385
SPD nach EN 61643-11			Typ 2+3	Typ 2+3	Typ 2+3	Typ 2+3
SPD nach IEC 61643-1			class II+III	class II+III	class II+III	class II+III
LPZ			1→3	1→3	1→3	1→3
Nennableitstrom (8/20)	I_n	kA	10	10	10	10
Ableitstrom (8/20) [gesamt]		kA	10	10	10	10
Maximaler Ableitstrom	I_{max}	kA	20	20	20	20
Schutzpegel	U_p	kV	< 0,7	< 1,1	< 1,2	< 1,5
Ansprechzeit	t_A	ns	< 25	< 25	< 25	< 25
Maximale Vorsicherung		A	125	125	125	125
Temperaturbereich	ϑ	°C	-40 - +80	-40 - +80	-40 - +80	-40 - +80
Teilungseinheit TE (17,5 mm)			1	1	1	1
Schutzart			IP20	IP20	IP20	IP20