

Technisches Datenblatt

Überspannungsschutz, Ableiter Typ 2

OBO
BETTERMANN

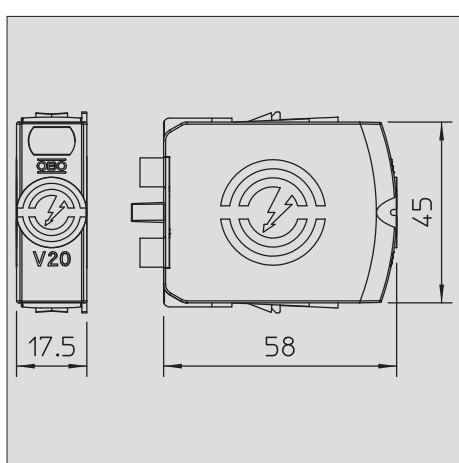
Oberteil V20 280 V



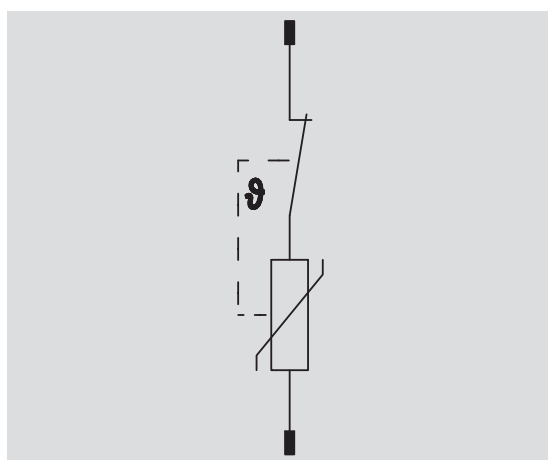
Oberteile, Überspannungsableiter Typ 2

- Zum Überspannungsschutz-Potentialausgleich nach VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Ableitvermögen bis 40 kA (8/20) pro Pol durch hochleistungsfähige Varistoren
- Modularer steckbares Oberteil mit dynamischer Abtrennvorrichtung und optischer Statusanzeige
- Rastfunktion mit Vibrationsschutz und Spannungskodierung
- Halogenfreier Kunststoff (UL 94 V-0)

Typ	Höchste Dauer- spannung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
V20-0-280	280	1	IP20	1	5,000	5095 36 4



CE Type 2 LPZ 1→2



Höchste Dauerspannung AC	U_C	V	280,00
Nennableitstoßstrom (8/20 μ s)	$I_{n/L-N}$	kA	20,00
Betriebstemperaturbereich	T_u	°C	-40+80
Nennableitstoßstrom (8/20 μ s)	$I_{n/L-N}$	kA	20,00
Signalisierung am Gerät		optisch	
Schutzpegel	U_p	kV	1,30
Schutzart		IP20	

Art.-Nr.

5095 36 4