## **Technisches Datenblatt**

## PV-Oberteil - Überspannungsableiter Typ 2

Artikelnummer: 5099611





SurgeController Oberteil - Typ 2 Überspannungsableiter für Photovoltaik-Anla-

- Zum Überspannungsschutz-Potentialausgleich nach VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Ableitvermögen bis 40 kA (8/20) pro Pol
- niedriger DC-Schutzpegel: < 2,0 kV pro Pol (Y-Schaltung: 4,0 KV und Uoc max = 600V DC)
- Ableiter, steckbar mit thermisch-dynamischer Abtrennvorrichtung und optischer Funktionsanzeige
- Gekapselte Zinkoxid-Varistor-Ableiter zum Einsatz in Verteilergehäusen
- Hohe Stromleitfähigkeit bei langer Lebensdauer

Anwendung: PV-Anlagen ohne oder mit getrennter isolierter Blitzschutzanlage



Gewichtseinheit







Stammdaten			
	Artikelnummer	5099611	
	Тур	V20-C 0-300PV	
	Bezeichnung 1	SurgeController V20	
	Bezeichnung 2	Oberteil für PV-Anlagen	
	Hersteller	OBO	
	Dimension	300V DC	
	Kleinste VK-Einheit	1	
	Mengeneinheit	Stück	
	Gewicht	5.5 kg	

kg/100 St.

## **Technisches Datenblatt**

## PV-Oberteil - Überspannungsableiter Typ 2



Artikelnummer: 5099611

echnische Daten		
)	Ansprechzeit	<25 ns
•	Ausführung	1-polig, PV-Oberteil
_		mit Y-Basis bis 600V DC
	Ausführung der Pole	1
	Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)	1
I	Betriebstemperatur max.	80 °C
	Betriebstemperatur min.	-40 °C
	Fernsignalisierung	nein
	Höchste Dauerspannung AC	300
	Höchste Dauerspannung DC	300
	Integrierte Vorsicherung	nein
	Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	35 mm <sup>2</sup>
<b>'</b>	Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	
	LPZ	1→2
	Max. netzseitiger Überstrom- schutz	125
	Maximale Vorsicherung	125 A
	Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs)	40 kA
	Montageart	auf Basiselement
	Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	20 kA
	Nennspannung AC (50 / 60 Hz)	400 V
	Netzform	TN
	Netzform DC	ja
	Netzform IT	nein
	Netzform sonstige	nein
	Netzform TN	ja
	Netzform TN-C	ja
	Netzform TN-C-S	ja
	Netzform TN-S	ja
	Netzform TT	ja
	Prüfklasse Typ 2	ja
	Schutzart	IP20
	Schutzpegel	≤1,3
	Signalisierung am Gerät	optisch
	SPD nach EN 61643-11	Typ 2
	SPD nach IEC 61643-1	class II