

# Technisches Datenblatt

## PV-Kombiableiter V25, 900 V DC mit Fernsignalisierung

Artikelnummer: 5097448



V25 Kombiableiter Typ 1+2 für PV-Anlagen mit FS-Kontakt als potentialfreier Wechsler

- Kompletteinheit aus steckbarem Varistor-Ableiter mit Abtrennvorrichtung
- Fehlerresistente Y-Schaltung nach VDE 0100-712 (EN 50539-12)
- Überspannungsschutz-Potentialausgleich nach VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Ableitvermögen bis 7 kA (10/350) und 50 kA (8/20) pro Pol
- niedriger DC-Schutzpegel: < 3,0 kV und  $U_{oc\ max} = 900V\ DC$
- mit optischer Funktionsanzeige zum Einsatz in Verteilergehäusen

Anwendung: PV-Anlagen mit Blitzschutzanlage



### Stammdaten

Artikelnummer	5097448
Typ	V25-B+C 3PHFS900
Bezeichnung 1	CombiController V25
Bezeichnung 2	dreipolig für PV-Anlagen + FS
Hersteller	OBO
Dimension	900V DC
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	53,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

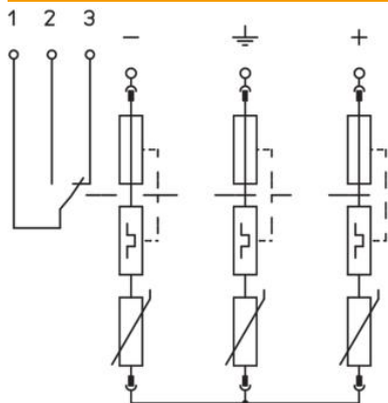
# Technisches Datenblatt

## PV-Kombiableiter V25, 900 V DC mit Fernsignalisierung

Artikelnummer: 5097448



### Technische Daten



Ansprechzeit	<25 ns
Ausblasend	nein
Ausführung	3-polig für PV-Systeme mit FS
Ausführung der Pole	3
Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)	4
Betriebstemperatur max.	80 °C
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Blitzstoßstrom (10/350 µs)	7 kA
Fernsignalisierung	ja
FM-Kontakte	Wechsler
Höchste Dauerspannung DC	900
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig) max.	35 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig) min.	2,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	0→2
Max. netzseitiger Überstromschutz	160
Maximale Vorsicherung	160 A
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	50 kA
Montageart	Hutschiene 35 mm
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	30 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [L-N]	30 kA
Netzform	DC
Netzform DC	ja
Netzform IT	nein
Netzform sonstige	nein
Netzform TN	nein
Netzform TN-C	nein
Netzform TN-C-S	nein
Netzform TN-S	nein
Netzform TT	nein
Schutzart	IP20
Schutzpegel	≤3,0
Signalisierung am Gerät	optisch
SPD nach EN 61643-11	Typ 1+2
SPD nach IEC 61643-1	class I+II
Leitungsart für Überspannungsschutzgeräte	Energieleitung DC (PV)