## **Technisches Datenblatt**

### Kombiableiter V50, 3-polig 280 V

Artikelnummer: 5093511





Blitzstrom- Kombiableiter Typ 1+2

- Zum Blitzschutzpotentialausgleich nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Blitzstromableitvermögen 12,5 kA (10/350) pro Pol und bis zu 50kA (10/350)
- Modularer steckbarer Ableiter mit Abtrennvorrichtung und optischer Statusanzeige
- Rastfunktion mit Vibrationsschutz und Spannungskodierung
- Kunststoff nach UL 94 V-0
- Die FS Varianten besitzen einen potentialfreien Wechslerkontakt zur Fernsignalisierung

Anwendung: Blitzschutz-Potentialausgleich für Gebäude der Klasse III und IV. \* Komplett = Ober- und Unterteil



#### Stammdaten

Artikelnummer	5093511
Тур	V50-3-280
Bezeichnung 1	CombiController V50
Bezeichnung 2	dreipolig
Hersteller	OBO
Dimension	280V
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	46,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,4005 kg CO2e / 1 Stück

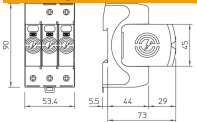
# **Technisches Datenblatt**

# Kombiableiter V50, 3-polig 280 V

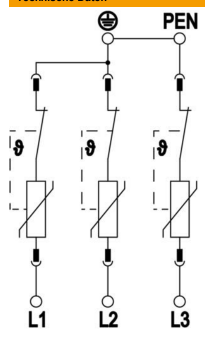
Artikelnummer: 5093511



#### Abmessungen



#### Technische Daten



Ableitstoßstrom (8/20 µs) [gesamt]	120 kA
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt FM-Klemmen max.	16 AWG
Anschlussquerschnitt FM-Klemmen max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt FM-Klemmen min.	21 AWG
Anschlussquerschnitt FM-Klemmen min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Ansprechzeit	<25 ns
Ansprechzeit [L-N]	25 ns
Ausblasend	nein
Ausführung der Pole	3
Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)	3
Betriebstemperatur max.	80 °C
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Blitzstoßstrom (10/350 µs)	12,5 kA
Blitzstoßstrom (10/350 µs) [L-N/PE]	12,5 kA
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	37,5 kA
Drehmoment	35 Lbs
Drehmoment	4 Nm
Drehmoment für FM-Klemme	1,7 Lbs
Drehmoment für FM-Klemme	0,2 Nm
Einbauort	Innenraum
Fernsignalisierung	nein
Funktions- / Defektanzeige	optisch
Gehäusewerkstoff Überspannungsschutzbauteile	PA UL 94 V-0
Höchste Dauerspannung (L-N)	280 V
Höchste Dauerspannung AC	280 V
Integrierte Vorsicherung	nein
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz	50 kA eff
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) max.	35 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) max.	2 AWG
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min.	16 AWG

## **Technisches Datenblatt**

### Kombiableiter V50, 3-polig 280 V

Artikelnummer: 5093511



#### **Technische Daten** Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min. 1,5 mm<sup>2</sup> PEN Leiterquerschnitt starr (ein-/mehr-2 AWG drähtig) max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehr-35 mm<sup>2</sup> drähtig) max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehr-16 AWG drähtig) min. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehr-drähtig) min. 1,5 mm<sup>2</sup> Luftfeuchtigkeit max. 95 % 9 Luftfeuchtigkeit min. 5 % 9 8 Max. netzseitiger Überstrom-160 A gL/gG schutz Maximale Vorsicherung 160 A Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 50 kA μs) Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 50 kA μs) [L-N] Mindestabstand 1,5 mm Montageart Hutschiene 35 mm Nennableitstoßstrom (8/20 µs) 30 kA Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s) [L-N] 30 kA Nennfrequenz 50 Hz Nennspannung AC (50 / 60 Hz) 230 V Nennspannung DC 350 V Netzform TN-C Netzform TN ja Netzform TN-C ja Netzform TT nein Polzahl Ports One-Port-SPD Restspannung [L-N] @ 1 kA 0,7 kV 1 kV Restspannung [L-N] @ 12,5 kA Restspannung [L-N] @ 5 kA 0,8 kV 0,9 kV Restspannung [L-N] @ 7 kA Schutzart IP20 Schutzleiterstrom < 100 µA Schutzpegel ≤1,3 Schutzpegel [L-N] ≤1,3 Signalisierung am Gerät optisch SPD nach EN 61643-11 Typ 1+2 SPD nach IEC 61643-1 class I+II SPD nach UL 1449 Type 4 80 °C Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min. -40 °C TOV-Spannung [L-N] - fail safe mode - 120 min 440 V

TOV-Spannung [L-N] - withstand mode - 5 s

Zulassungen

335 V

VDE KEMA UL ÖVE