### **Technisches Datenblatt**

#### Kombiableiter V50, 1-polig mit FS 280 V

Artikelnummer: 5093502





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





Polyamid

#### Stammdaten

Artikelnummer	5093502
Тур	V50-1+FS-280
Bezeichnung 1	CombiController V50
Bezeichnung 2	einpolig
Hersteller	OBO
Dimension	280V
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	16,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

# **Technisches Datenblatt**

### Kombiableiter V50, 1-polig mit FS 280 V





#### Technische Daten



Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm²
Anschlussquerschnitt FM-Klemmen max.	16 AWG
Anschlussquerschnitt FM-Klemmen max.	1,5 mm²
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	1
Baubreite in Tellungseinheiten (TE, 17,5mm)	1
Betriebstemperatur max.	80 °C
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Blitzstoßstrom (10/350 µs) Blitzstoßstrom (10/350 µs) [L-N/PE]	12,5 kA 12,5 kA
Drehmoment	35 Lbs
Drehmoment	4 Nm
Drehmoment für FM-Klemme	1,7 Lbs
Drehmoment für FM-Klemme	0,2 Nm
Einbauort	Innenraum
Fernsignalisierung	ja
FM-Kontakte	Wechsler
Funktions- / Defektanzeige	optisch
Gehäusewerkstoff	PA UL 94 V-0 280 V
Höchste Dauerspannung (L-N)	280 V
Höchste Dauerspannung AC Integrierte Vorsicherung	nein
Kurzschlussfestigkeit bei max.	50 kA eff
netzseitigem Überstromschutz	<del> · - ·</del>
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) max.	35 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) max.	2 AWG
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min.	16 AWG
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min.	1,5 mm²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehr- drähtig) max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehr-	2 AWG 35 mm <sup>2</sup>
drähtig) max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehr-	16 AWG
drähtig) min. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehr-	1.5 mm <sup>2</sup>
drähtig) min.  Luftfeuchtigkeit max.	95 %
Luftfeuchtigkeit min.	5 %
Max. netzseitiger Überstrom-	160 A gL/gG
schutz	
Maximale Vorsicherung	160 A
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs)	50 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs) [L-N]	50 kA
Mindestabstand	1,5 mm
Montageart	Hutschiene 35 mm
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) Nennableitstoßstrom (8/20 μs) [L-	30 kA 30 kA
N] Nennfrequenz	50 Hz
Nennspannung AC (50 / 60 Hz)	230 V
Netzform	TN
Netzform TN	ja
Netzform TN-C	ja
Netzform TN-C-S	ja
Netzform TN-S	ja

Netzform TT

# **Technisches Datenblatt**

Kombiableiter V50, 1-polig mit FS 280 V

Artikelnummer: 5093502

