## Kombiableiter V50, 3-polig mit FS 280 V

Artikelnummer: 5093516





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) gesamt
- 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



5093516

V50-3+FS-280

Artikelnummer
Тур
Bezeichnung 1
Bezeichnung 2

Stammdaten

CombiController V50 dreipolig mit FS Hersteller OBO 280V Dimension Kleinste VK-Einheit Stück Mengeneinheit 46,9 kg Gewicht Gewichtseinheit kg/100 St.

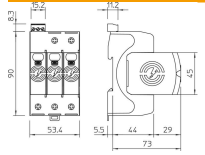
1,4906 kg CO2e / 1 Stück CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-

# Kombiableiter V50, 3-polig mit FS 280 V

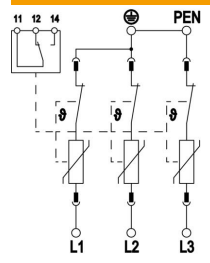




#### Abmessungen



#### Technische Daten



Ableitstoßstrom (8/20 µs) [ge-	120 kA
samt]	
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm <sup>2</sup>
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 mm²
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	ja
FM-Kontakte	Wechsler
Funktions- / Defektanzeige	optisch
Gehäusewerkstoff Überspan- nungsschutzbauteile	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

### Kombiableiter V50, 3-polig mit FS 280 V





#### **Technische Daten** Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) max. 2 AWG PEN 11 12 14 Leiterquerschnitt flexibel (fein-16 AWG drähtig) min. Leiterquerschnitt flexibel (fein-1,5 mm<sup>2</sup> drähtig) min. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehr-2 AWG drähtig) max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max. 35 mm<sup>2</sup> 18 9 9 Leiterquerschnitt starr (ein-/mehr-16 AWG drähtig) min. 1 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 50 kA 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 µs) [L-30 kA 50 Hz Nennfrequenz Nennspannung AC (50 / 60 Hz) 230 V TN-C Netzform Netzform TN ja Netzform TN-C ja Polzahl One-Port-SPD Ports Restspannung [L-N] @ 1 kA 0,7 kV 1 kV Restspannung [L-N] @ 12,5 kA Restspannung [L-N] @ 5 kA 0,8 kV Restspannung [L-N] @ 7 kA 0,9 kV Schaltleistung AC 230 V; 0,5 A Schaltleistung DC 230 V; 0,1 A / 75 V; 0,5 A IP20 Schutzart Schutzleiterstrom < 100 µA Schutzpegel ≤1,3 ≤1,3 Schutzpegel [L-N] 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 Temperatureinsatzbereich max. 80 °C -40 °C Temperatureinsatzbereich min. TOV-Spannung [L-N] - fail safe mode - 120 min 440 V TOV-Spannung [L-N] - withstand 335 V mode - 5 s

# Kombiableiter V50, 3-polig mit FS 280 V





