# **Technisches Datenblatt**

## Kombiableiter V50, 1-polig 280 V

Art.-Nr. 5093500





Blitzstrom- Kombiableiter Typ 1+2

- $\bullet \ \, \text{Zum Blitzschutzpotentialausgleich nach VDE 0185-305 (IEC 62305)}$
- 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











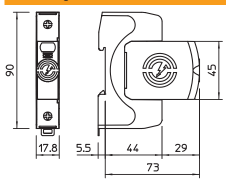






Polyamid

#### **Abmessungen**



### Stammdaten

ArtNr.	5093500
Тур	V50-1-280
Bezeichnung 1	CombiController V50
Bezeichnung 2	einpolig
Dimension	280V
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	16,40 kg/100 St.

# **Technisches Datenblatt**

# Kombiableiter V50, 1-polig 280 V





### **Technische Daten**



SPD nach EN 61643-11	Typ 1+2
SPD nach IEC 61643-11	class I+II
SPD nach UL 1449	Type 4
Nennspannung AC (50 / 60 Hz)	230,00 V
Nennspannung DC	350,00 V
Höchste Dauerspannung AC	280,00 V
Höchste Dauerspannung (L-N)	280,00 V
Nennfrequenz	50,00 Hz
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	30,00 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s) [L-N]	30,00 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	50,00 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs) [L-N]	50,00 kA
Blitzstoßstrom (10/350 $\mu$ s)	12,50 kA
Blitzstoßstrom (10/350 $\mu$ s) [L-N/PE]	12,50 kA
Schutzpegel	1,30 kV
Schutzpegel [L-N]	1,30 kV
Restspannung [L-N] @ 1 kA	0,7 kV
Restspannung [L-N] @ 5 kA	0,8 kV
Restspannung [L-N] @ 7 kA	0,9 kV
Restspannung [L-N] @ 12,5 kA	1,0 kV
Ansprechzeit	25 ns
Ansprechzeit [L-N]	25 ns
Max. netzseitiger Überstrom- schutz	160 A gL/gG
Kurzschlussfestigkeit bei max netzseitigem Überstromschutz	50 kA eff
TOV-Spannung [L-N] - fail safe mode - 120 min	440,00 V
TOV-Spannung [L-N] - withstand mode - 5 s	335,00 V
Betriebstemperaturbereich	-40-+80 °C
Luftfeuchtigkeit	5,00 - 95,00 %
Funktions- / Defektanzeige	optisch
Ports	One-Port-SPD
Ausführung der Pole	1
Polzahl	1
Anschlussquerschnitt (min.)	1,50 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt (max.)	35,00 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt (min.)	16,00 AWG
Anschlussquerschnitt (max.)	2,00 AWG
Drehmoment	4,00 Nm
Drehmoment	35,00 Lbs
Montageart Cohäusawarketeff	Hutschiene 35 mm
Gehäusewerkstoff	PA UL 94 V-0
Einbauort	Innenraum
Schutzart	IP20
Einbaumaße (LxBxH)	90x17,8x78,5 mm
Mindestabstand	1,50 mm
Zulassungen Anschlussquerschnitt FM-Klemmen	0,5-1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt FM-Klemmen	21-16 AWG
Drehmoment für FM-Klemme	0,20 Nm
Drehmoment für FM-Klemme	1,70 Lbs
Schutzleiterstrom	< 600 μA
Ausblasend	□
Baugröße	1TE
Fernsignalisierung	
r ormolynanolerung	

# **Technisches Datenblatt**

# Kombiableiter V50, 1-polig 280 V

Art.-Nr. 5093500



Technische Daten	
Integrierte Vorsicherung	
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig)	35,00 mm <sup>2</sup>
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig)	35,00 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig)	1,50 - 35,00 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig)	16,00 - 2,00 AWG
Leiterquerschnitt starr (ein- /mehrdrähtig)	16,00 - 2,00 AWG
Leiterquerschnitt starr (ein- /mehrdrähtig)	1,50 - 35,00 mm <sup>2</sup>
Signalisierung am Gerät	optisch