

Technisches Datenblatt

Oberteil V50 280 V

Art.-Nr. 5093508

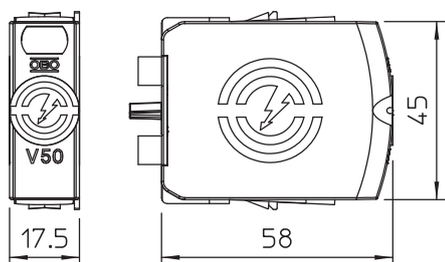


Oberteile, Blitzstrom- Kombialeiter Typ 1+2

- Zum Blitzschutzpotentialausgleich nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Blitzstromableitvermögen 12,5 kA (10/350) pro Pol
- Modularer steckbarer Ableiter mit dynamischer Abtrennvorrichtung und optischer Statusanzeige
- Rastfunktion mit Vibrationsschutz und Spannungskodierung
- Kunststoff nach UL 94 V-0



Abmessungen



Stammdaten

Art.-Nr.	5093508
Typ	V50-0-280
Bezeichnung 1	CombiController V50
Bezeichnung 2	Oberteil
Dimension	280V
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	8,50 kg/100 St.

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
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 µs) [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 µs)	12,50 kA
Blitzstoßstrom (10/350 µs) [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 kV
Ansprechzeit	25 ns
Ansprechzeit [L-N]	25 ns
Max. netzseitiger Überstromschutz	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 ²
Anschlussquerschnitt (max.)	35,00 mm ²
Anschlussquerschnitt (min.)	16,00 AWG
Anschlussquerschnitt (max.)	2,00 AWG
Drehmoment	4,00 Nm
Drehmoment	35,00 Lbs
Montageart	Hutschiene 35 mm
Gehäusewerkstoff	PA UL 94 V-0
Einbauort	Innenraum
Schutzart	IP20
Mindestabstand	1,50 mm
Zulassungen	
Anschlussquerschnitt FM-Klemmen	0,5-1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt FM-Klemmen	21-16 AWG
Drehmoment für FM-Klemme	0,20 Nm
Drehmoment für FM-Klemme	1,70 Lbs
Schutzleiterstrom	< 800 µA
Ausblasend	<input type="checkbox"/>
Baugröße	1 TE
Fernsignalisierung	<input type="checkbox"/>
Integrierte Versicherung	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Oberteil V50 280 V

Art.-Nr. 5093508



Technische Daten

Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindräftig)	35,00 mm ²
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdräftig)	35,00 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel (feindräftig)	1,50 - 35,00 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel (feindräftig)	16,00 - 2,00 AWG
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdräftig)	16,00 - 2,00 AWG
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdräftig)	1,50 - 35,00 mm ²
Signalisierung am Gerät	optisch