### **Technisches Datenblatt**

#### Oberteil V50 280 V

Artikelnummer: 5093508



Oberteile, Blitzstrom- Kombiableiter 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





Stammdaten	
Artikelnummer	5093508
Bezeichnung 1	CombiController V50
Bezeichnung 2	Oberteil
Hersteller	ОВО
Dimension	280V
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	8,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GV to-Gate	VP) Cradle- 0,2065 kg COe / 1 Stück

# Abmessungen 17.5 58

## **Technisches Datenblatt**

#### Oberteil V50 280 V

**Artikelnummer: 5093508** 



Technische Daten		
- Commodite Datem	Apophusequerechnitt (min.)	1,5 mm²
	Anschlussquerschnitt (min.)	•
T	Anschlussquerschnitt FM-Klemmen max.	16 AWG
	Anschlussquerschnitt FM-Klemmen max.	1,5 mm²
4	Anschlussquerschnitt FM-Klemmen min.	21 AWG
r -/	Anschlussquerschnitt FM-Klemmen min.	0,5 mm <sup>2</sup>
`a /	Ansprechzeit	<25 ns
1 フ /	Ansprechzeit [L-N]	25 ns
1.575	Ausblasend	nein
ř l	Ausführung der Pole	1
; <del></del>	Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)	1
1   1	Betriebstemperatur max.	80 °C
/	Betriebstemperatur min.	-40 °C
<i>Y</i>	Blitzstoßstrom (10/350 µs)	12,5 kA
<del>البا</del>	Blitzstoßstrom (10/350 µs) [L-N/PE]	12,5 kA
	Drehmoment	35 Lbs
	Drehmoment	4 Nm
8. <b>4</b>	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
	Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min.	1,5 mm²
	Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	
	Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	
	Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	
	Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	1,5 mm <sup>2</sup>
	Luftfeuchtigkeit max.	95 %
	Luftfeuchtigkeit min.	5 %
	Max. netzseitiger Überstrom- schutz	160 A gL/gG
	Maximale Vorsicherung	160 A
	Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs)	50 kA

# **Technisches Datenblatt**

#### Oberteil V50 280 V

**Artikelnummer: 5093508** 



Technische Daten		
1	Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs) [L-N]	50 kA
	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
· <b>9</b>	Netzform	alle
10 /	Polzahl	1
2	Ports	One-Port-SPD
I	Restspannung [L-N] @ 1 kA	0,7 kV
	Restspannung [L-N] @ 12,5 kA	1 kV
1 1 1	Restspannung [L-N] @ 5 kA	0,8 kV
	Restspannung [L-N] @ 7 kA	0,9 kV
<i>V</i>	Schutzart	IP20
/	Schutzleiterstrom	<_800 μA
! <del>     </del>	Schutzpegel	≤1,3
	Schutzpegel [L-N]	≤1,3
	Signalisierung am Gerät	optisch
· •	SPD nach EN 61643-11	Typ 1+2
0. <b></b>	SPD nach IEC 61643-1	class I+II
	SPD nach UL 1449	Type 4
	TOV-Spannung [L-N] - fail safe mode - 120 min	440 V
	TOV-Spannung [L-N] - withstand mode - 5 s	335 V
	Zulassungen	VDE KEMA UL ÖVE