

# Technisches Datenblatt

## Oberteil V50 150 V



Artikelnummer: 5093505

Oberteile, Blitzstrom- Kombiableiter Typ 1+2

- Zum Blitzschutzbereich ausgleich 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	5093505
Typ	V50-0-150
Bezeichnung 1	CombiController V50
Bezeichnung 2	Oberteil
Hersteller	OBO
Dimension	150V
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	7,66 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1864 kg CO2e / 1 Stück

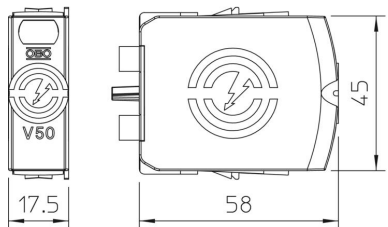
# Technisches Datenblatt

## Oberteil V50 150 V

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 5093505

### Abmessungen



### Technische Daten



Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt FM-Klemmen max.	16 AWG
Anschlussquerschnitt FM-Klemmen max.	1,5 mm <sup>2</sup>
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 Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)	1
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
Drehmoment	35 Lbs
Drehmoment	4 Nm
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)	150 V
Höchste Dauerspannung AC	150 V
Integrierte Vorsicherung	nein
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzeitigem Überstromschutz	50 kA eff
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) max.	35 mm <sup>2</sup>

# Technisches Datenblatt

## Oberteil V50 150 V



Artikelnummer: 5093505

### Technische Daten



Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) max.	2 AWG
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min.	16 AWG
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	2 AWG
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	35 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	16 AWG
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Luftfeuchtigkeit max.	95 %
Luftfeuchtigkeit min.	5 %
Max. netzseitiger Überstromschutz	160 A gL/gG
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)	30 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [L-N]	30 kA
Nennfrequenz	50 Hz
Nennspannung AC (50 / 60 Hz)	120 V
Netzform	alle
Polzahl	1
Ports	One-Port-SPD
Restspannung [L-N] @ 1 kA	0,4 kV
Restspannung [L-N] @ 12,5 kA	0,6 kV
Restspannung [L-N] @ 5 kA	0,5 kV
Restspannung [L-N] @ 7 kA	0,5 kV
Schutzart	IP20
Schutzleiterstrom	< 800 µA
Schutzpegel	≤0,8
Schutzpegel [L-N]	≤0,8
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
Temperaturbereich max.	80 °C
Temperaturbereich min.	-40 °C
TOV-Spannung [L-N] - fail safe mode - 120 min	230 V
TOV-Spannung [L-N] - withstand mode - 5 s	175 V
Zulassungen	VDE KEMA UL ÖVE