

# Technisches Datenblatt

## Kombiableiter 3-polig mit Funktionsanzeige

Artikelnummer: 5096835



Kombiableiter-Set Typ 1+2, 3-polig, mit optischer Funktionsanzeige, zum Einsatz in TN-C-Netzen:

Komplett vorkonfektioniert und anschlussfertig bestehend aus:  
3 x MCD 50-B-OS: Koordinierter Blitzstromableiter Typ 1+2 EN 61643-11. Für Schnittstelle 0 auf 2 (LPZ) gemäß Blitzschutzzonen-Konzept nach IEC 62305 bzw. VDE 0185-305.

- Blitzschutzpotentialausgleich nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Blitzstromableitvermögen 50 kA (10/350) pro Pol und bis zu 150 kA (10/350) gesamt
- Schutzepegel <1,7 kV, ermöglicht den Geräteschutz
- Kurzschlussfestigkeit 10 kA, Ableitervorsicherung bis 500 A gL/gG
- Leistungsaufnahme < 26 mW/Pol
- gekapselte, nicht ausblasende Funkenstrecken

Anwendung: Industrieanlagen und Gebäude mit äußerem Blitzschutz der Klassen I bis IV.



### Stammdaten

Artikelnummer	5096835
Typ	MCD 50-B 3-OS
Bezeichnung 1	CoordinatedLightningController
Bezeichnung 2	Set mit Funktionsanzeige
Hersteller	OBO
Dimension	255V
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	118 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	6,386 kg CO2e / 1 Stück

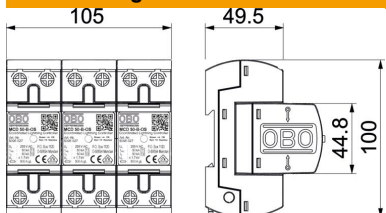
# Technisches Datenblatt

## Kombiableiter 3-polig mit Funktionsanzeige

**OBO**  
BETTERMANN

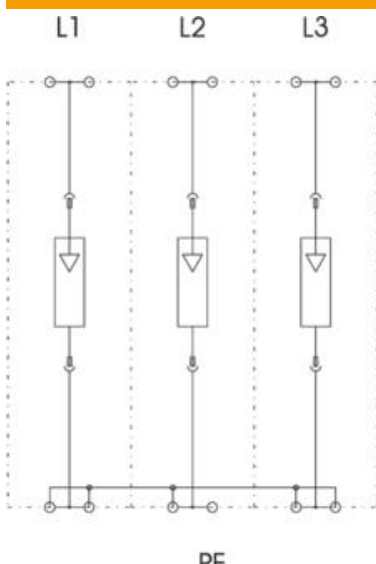
Artikelnummer: 5096835

### Abmessungen



Länge	100 mm
Breite	105 mm
Höhe	69 mm

### Technische Daten



Ableitstoßstrom (8/20 µs) [gesamt]	150 kA
Ansprechzeit	<100 ns
Ausblasend	nein
Ausführung	3-polig
Ausführung der Pole	3
Baubreite in Teileinheiten (TE, 17,5mm)	6
Betriebstemperatur max.	85 °C
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Blitzstoßstrom (10/350 µs)	50 kA
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	150 kA
Fernsignalisierung	nein
Folgestromlöschvermögen leff	10
Höchste Dauerspannung (L-N)	255 V
Höchste Dauerspannung AC	255 V
Kurzschlussfestigkeit	10 kA
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz	10 kA
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	50 mm²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	10 mm²
LPZ	0→2
Max. netzseitiger Überstromschutz	500
Maximale Vorsicherung	500 A
Montageart	Hutschiene 35 mm
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	50 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [L-N]	50 kA
Nennspannung AC (50 / 60 Hz)	230 V
Netzform	TN-C
Netzform DC	nein
Netzform IT	nein
Netzform sonstige	nein
Netzform TN	ja
Netzform TN-C	ja
Netzform TN-C-S	nein
Netzform TN-S	nein
Netzform TT	nein
Nennlaststrom (Ein- / Ausgangsklemme)	125 A

# Technisches Datenblatt

## Kombiableiter 3-polig mit Funktionsanzeige

Artikelnummer: 5096835



### Technische Daten

L1	L2	L3	
			Polzahl
			Prüfklasse Typ 1
			Prüfklasse Typ 2
			Schutzart
			Schutzpegel
			Schutzpegel [L-N]
			Signalisierung am Gerät
			SPD nach EN 61643-11
			SPD nach IEC 61643-1
			Temperaturereinsatzbereich max.
			Temperaturereinsatzbereich min.
			Zulassungen

