### **Technisches Datenblatt**

#### VG-Gehäuse mit MCD 50-B/3

Artikelnummer: 5096874





Kombiableiter vorinstalliert im IP65-Gehäuse zum Einsatz in TN-C-Netzen.

VG...: Kombiableiter-Systemlösung Typ 1+2 nach EN 61643-11.

- LightningController MCD 50-B montiert im Isolierstoffgehäuse IP65, Gehäuse plombierbar
  • Impulsstrom 150 kA (10/350 μs) / 50 kA (10/350) pro Pol, BET-geprüft
- Schutzpegel < 1,7 kV
- · Gekapselte, nicht ausblasende Funkenstrecken
- Geeignet für TN-C-Netz-Systeme

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











#### Stammdaten

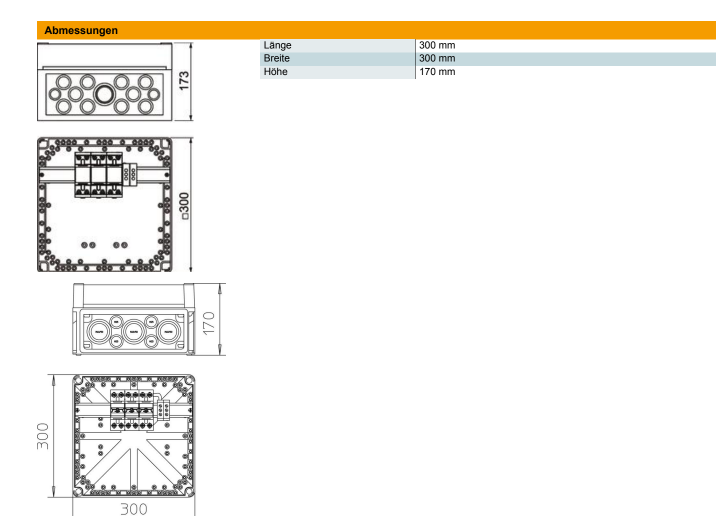
Artikelnummer	5096874		
Тур	MCD 50-B 3-VG		
Bezeichnung 1	CoordinatedLightningController		
Bezeichnung 2	Set Typ 1 Ableiter im Gehäuse		
Hersteller	OBO		
Dimension	255V		
Kleinste VK-Einheit	1		
Mengeneinheit	Stück		
Gewicht	315 kg		
Gewichtseinheit	kg/100 St.		

## **Technisches Datenblatt**

VG-Gehäuse mit MCD 50-B/3

Artikelnummer: 5096874





# **Technisches Datenblatt**

#### VG-Gehäuse mit MCD 50-B/3

Artikelnummer: 5096874



Technische Daten					
L1	L2	L3	Ableitstoßstrom (8/20 µs) [gesamt]	150 kA	
0 - 0	00	0	Ansprechzeit	<100 ns	
î î	0 70	9 - 1 - 0 - 1	Ausblasend	nein	
			Ausführung der Pole	3	
			Baubreite in Tellungseinheiten (TE, 17,5mm)	6	
	8	·	Betriebstemperatur max.	85 °C	
		1 L	Betriebstemperatur min.	-40 °C	
	$ \downarrow $	7	Blitzstoßstrom (10/350 µs) Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	50 kA 150 kA	
			Fernsignalisierung	ja	
. H	무	. 무	Folgestromlöschvermögen leff	10	
			Höchste Dauerspannung AC	255	
T I	Ĭ	Ĭ	Kurzschlussfestigkeit	10 kA	
			Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz	10 kA	
			Leiterquerschnitt starr (ein-/mehr-drähtig) max.	50 mm²	
		616	Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	10 mm²	
	PE		LPZ	0→2	
r L		Max. netzseitiger Überstrom- schutz	500		
			Maximale Vorsicherung	500 A	
			Montageart	vormontiert im Gehäuse	
			Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	50 kA	
			Nennspannung AC (50 / 60 Hz) Netzform	230 V 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		
			OBO_Nennlaststrom (Ein- / Ausgangsklemme)	125 A	
			Prüfklasse Typ 1	ja	
			Prüfklasse Typ 2	ja	
			Schutzart	IP54	
			Schutzpegel	≤1,7	
			Schutzpegel [L-N]	≤1,7	
			Signalisierung am Gerät	keine	
			SPD nach EN 61643-11	Typ 1+2	
			SPD nach IEC 61643-1	class I+II	
			Leitungsart für Überspannungs- schutzgeräte	Energieleitung AC	