

Technisches Datenblatt

CoordinatedLightningController, Oberteil



Artikelnummer: 5096822



Kombiableiter Typ 1+2

- Blitzstromableitvermögen 50 kA (10/350)
- Schutzpegel < 1,7 kV
- Netzfolgestromlöschend 10 kA
- Gekapselte, nicht ausblasende Funkenstrecke

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



Stammdaten

Artikelnummer	5096822
Typ	MCD 50-B 0
Bezeichnung 1	CoordinatedLightningController
Bezeichnung 2	Oberteil
Hersteller	OBO
Dimension	255V
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	19,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,2092 kg CO2e / 1 Stück

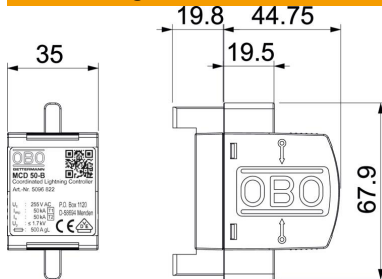
Technisches Datenblatt

Coordinated Lightning Controller, Oberteil



Artikelnummer: 5096822

Abmessungen



Länge	100 mm
Breite	35 mm
Höhe	69 mm

Technische Daten

Ableitstoßstrom (8/20 µs) [gesamt]	50 kA
Ansprechzeit	<100 ns
Ausblasend	nein
Ausführung	1-polig Oberteil; 255V
Ausführung der Pole	1
Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)	2
Betriebstemperatur max.	85 °C
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Blitzstoßstrom (10/350 µs)	50 kA
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	50 kA
Fernsignalisierung	nein
Folgestromlöschvermögen Ieff	10 kA
Höchste Dauerspannung (L-N)	255 V
Höchste Dauerspannung (N-PE)	255 V
Höchste Dauerspannung AC	255 V
Kurzschlussfestigkeit	10 kA
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz	10 kA
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig) max.	50 mm ²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig) min.	10 mm ²
LPZ	0→2
Luftfeuchtigkeit min.	5 %
Luftfeuchtigkeit max.	95 %
Max. netzseitiger Überstromschutz	500
Maximale Vorsicherung	500 A
Montageart	auf Basiselement
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	50 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [L-N]	50 kA
Nennspannung AC (50 / 60 Hz)	230 V
Netzform	sonstige
Netzform DC	nein
Netzform IT	nein
Netzform sonstige	nein
Netzform TN	ja
Netzform TN-C	ja

Technisches Datenblatt

CoordinatedLightningController, Oberteil

Artikelnummer: 5096822



Technische Daten

	Netzform TN-C-S	ja
	Netzform TN-S	ja
	Netzform TT	ja
	Nennlaststrom (Ein- / Ausgangsklemme)	125 A
	Polzahl	1
	Prüfklasse Typ 1	ja
	Prüfklasse Typ 2	ja
	Schutzart	IP20
	Schutzpegel	≤1,7 kV
	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
	Temperatureinsatzbereich max.	85 °C
	Temperatureinsatzbereich min.	-40 °C
	Zulassungen	VDE