



MCF Compact, V50 und V20

Das Team gegen Überspannungen

Geprüfte Qualität

Die fachgerechte Prüfung von Überspannungs- und Blitzschutz-Systemen von OBO steht im BET Testcenter an erster Stelle. Dazu gehören Prüfungen an Neuentwicklungen, Modifikationen von bestehenden Blitzschutzauteilen, Überspannungsschutzgeräten und Blitzstromableitern.



OBO-Entwicklung

OBO-Produktion

Externe Zertifizierung



Sicherheit mit Überspannungsschutzgeräten

Überspannungsschutzgeräte (SPD = Surge Protective Device) erhöhen die Sicherheit und verhindern, dass gefährliche Überspannungen über die Strom- und Telekommunikationsleitungen in das Gebäude gelangen.

Dazu reduzieren die SPDs die Überspannungen auf ein für Endgeräte ungefährliches Maß. So verhindern sie Kurzschlüsse und daraus resultierende Brandgefahr durch Überspannungen.

Überspannungsschäden

Schäden durch Überspannungen entstehen nicht ausschließlich durch direkte Blitzeinschläge, die für spektakuläre Zerstörung sorgen. Häufiger sind gravierende Schäden an elektronischen Geräten und Anlagen, die durch Überspannungen aufgrund von Blitzeinschlägen in einem Radius von bis zu zwei Kilometern Entfernung entstehen.

Vor Kosten durch direkten Blitzeinschlag schützt in der Regel die Wohngebäudeversicherung. Sie übernimmt Schäden zum Beispiel am Dach, Mauerwerk und auch Überspannungsschäden an fest installierten elektrischen Installationen wie der Heizungssteuerung. Überspannungsschäden an beweglichen Endgeräten wie Computern, der Kaffeemaschine oder dem Fernseher trägt hingegen die Hausratversicherung. Den Ärger bei Ausfall der Geräte verhindern Versicherungen allerdings nicht. Zudem können als Folge von Blitzeinschlägen und daraus resultierenden Überspannungen Kosten durch Datenverlust und Produktionsausfall entstehen.

Quelle der Versicherungen: <https://www.gdv.de/de/medien/aktuell/blitzbilanz2019-61066>

Normen

VDE 0100-443 - Überspannungsschutz Notwendig seit Oktober 2016

Wann ist Überspannungsschutz notwendig?

- In jeder neuen Elektroinstallation
- In jedem neuen oder erweiterten Gebäude
- Versicherungen fordern Überspannungsschutz in der VdS Richtlinie 2010

VDE 0185-305 - Blitzschutz

Wonach ist ein Blitzschutz-System gefordert?

- Landesbauordnung (z.B. für Schulen, ...)
- Risikoanalyse nach VDE 0185-305-2
- Versicherungen fordern Überspannungsschutz in der VdS-Richtlinie 2010

Fazit

Überspannungen gefährden elektronische Geräte und Daten

Bei Neubauten oder Änderungen ist Überspannungsschutz notwendig

Sicherheit und Schutz für Elektroinstallationen und Gebäude

Typenklassen von Überspannungsschutzgeräten



Gebäude mit Blitzschutz



Gebäude mit Freileitungseinspeisung

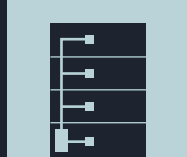
T1 T2

Typ 1 + 2 Kombiableiter

Wird am Speisepunkt des Gebäudes eingesetzt



Gebäude ohne Blitzschutz



Haupt- und Unterverteilung

T2

Typ 2 Überspannungsschutz

Werden in der Hauptverteilung und in Unterverteilungen/Schaltschränken eingesetzt



Industrie



Büro, Gewerbe und Wohnhäuser

MCF Compact Blitzschutzklasse I - IV

Erfüllt die Anforderung bis 100 kA (10/350) pro SPD



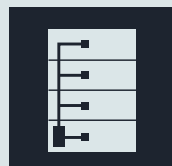
Büro, Gewerbe und Wohnhäuser

V50 Blitzschutzklasse III - IV

Erfüllt die Anforderung bis 50 kA (10/350) pro SPD



Büro, Gewerbe und Wohnhäuser



Haupt- und Unter-
verteilung

V20

Werden in der Hauptverteilung und in Unter-
verteilungen/Schalschränken eingesetzt



Kombiableiter MCF-NAR



- Geprüft nach VDE 0675-6-11 (EN 61643-11)
- Montage auf 40-mm-Sammelschienen TN- und TT-System
- Schutzpegel $\leq 1,5$ kV zum Schutz der Endgeräte, koordiniert einsetzbar zu Typ 3 SPD
- Blitzschutzpotentialausgleich nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Blitzstromableitvermögen bis 75 kA (10/350) 3-polig und bis 100 kA (10/350) 3+NPE
- Erfüllt die Anforderungen der VDE 0100-534 (IEC 60364-5-53)
- Folgestromlöschend bis 50 kA und max. Vorsicherung bis 315 A gL/gG
- Optische Anzeige ohne Eigenverbrauch
- Erfüllt die Anforderungen zum Einsatz im Hauptstromversorgungssystem vor dem Zähler



Passender Adapter für die Spannungsabgriffe



LightningController Compact MCF100



- Typ 1 + 2 SPD: $I_{imp} = 25\text{kA}$ pro Pol und bis zu 100 kA gesamt
- Einsetzbar bei Gebäuden der Blitzschutzkasse 1 - 4
- Kompakte Bauweise, nur 105 mm breit: bis zu 25% Platzersparnis bei TNS- und TT-Anwendungen
- Schutzpegel: < 1,5 kV, koordiniert einsetzbar zum Typ 3 SPD
- Sicher bis Netzfolgestrom von 50 kA
- Universell einsetzbar für Industrie, Büro, Gewerbe und Wohngebäude
- Qualität nach EN 61643-11 von externem Prüfinstitut zertifiziert
- Entspricht den Vorzähleranforderungen TAB und NAR 4100
- Bis 315 A Anlagensicherung ohne separate Vorsicherung einsetzbar
- Fernsignalisierung mit potentialfreiem Wechsler (FS)
- Bedienungsanleitung immer Online über QR-Code verfügbar

Kombiableiter V50



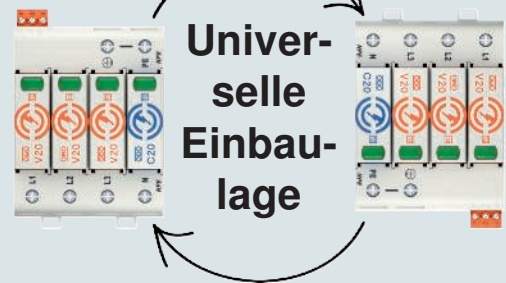
- Typ 1 + 2 SPD: $I_{imp} = 12,5 \text{ kA}$ pro Pol und bis zu 50 kA gesamt
- Einsetzbar bei Gebäuden der Blitzschutzklasse III + IV
- Schutzpegel: < 1,3 kV, koordiniert einsetzbar zum Typ 3 SPD
- Qualität nach EN 61643-11 von externem Prüfinstitut zertifiziert
- Universell einsetzbar für Büro, Gewerbe und Wohngebäude
- Universell einbaubar durch 90°-Aufdruck
- Bis 160 A Anlagensicherung ohne separate Vorsicherung einsetzbar
- Rastfunktion mit Vibrationsschutz
- Spannungsvarianten: 150 V, 280 V, 320 V, 385 V
- Optionale Fernsignalisierung mit potentialfreiem Wechsler (FS)
- Varianten in ein- bis vierpoliger Ausführung
- Bedienungsanleitung immer online über QR-Code verfügbar



Überspannungsableiter V20



- Typ 2 SPD: $I_h = 20 \text{ kA}$ (L-N) / 40 kA (N-PE), bis zu 60 kA
- Schutzpegel: $< 1,3 \text{ kV}$, koordiniert einsetzbar zum Typ 3 SPD
- Übertrifft die erhöhten Anforderungen gemäß VDE 0100-443
- Qualität nach EN 61643-11 von externem Prüfinstitut zertifiziert
- Universell einsetzbar für Industrie, Büro, Gewerbe und Wohngebäude
- Rastfunktion mit Vibrationsschutz
- Bis 160 A Anlagensicherung ohne separate Vorsicherung einsetzbar
- Universell einbaubar durch 90° -Aufdruck
- Spannungsvarianten: 75 V, 150 V, 280 V, 320 V, 385 V, 440 V, 550 V
- Optionale Fernsignalisierung mit potentialfreiem Wechsler (FS)
- Varianten in ein- bis vierpoliger Ausführung
- Bedienungsanleitung immer online über QR-Code verfügbar



OBO-Checkliste



Kompletter Blitz- und Überspannungsschutz

OBO bietet als Hersteller sowohl Bauteile für den äußeren Blitzschutz und die Erdung als auch für den Potentialausgleich und den Überspannungsschutz.



Support

Gelebte Kundennähe heißt für uns, mit Rat und Tat da zu sein, wenn man uns braucht:

Kundenservice Deutschland
Service-Hotline: 02371 / 78 99 - 2000
E-Mail: info@obo.de
www.obo.de



Broschüren und Auswahlhilfen

Der OBO-Blitzschutz-Leitfaden und Broschüren unterstützen bei der Planung von Blitz- und Überspannungsschutzsystemen.



Seminare und Workshops

Im OBO-Campus und auch vor Ort stehen wir bei Seminaren und Planertagen mit unserem Praxiswissen bereit.



Kompetenz

Im BET Testcenter werden die OBO-Blitzschutzbauteile und Überspannungsschutzgeräte durch hochqualifizierte Spezialisten normgerecht geprüft.



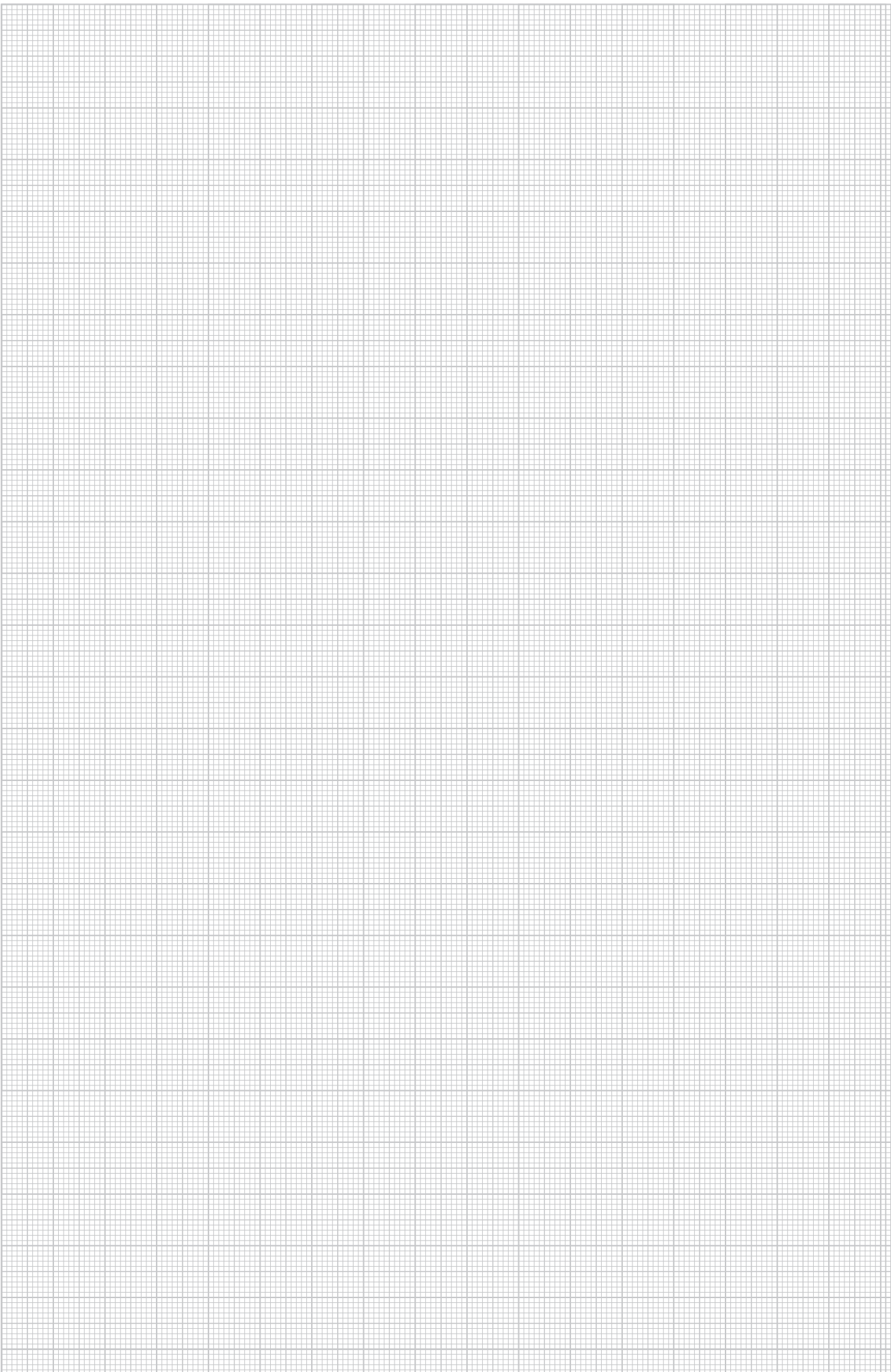
Zertifiziert

Externe Prüfungen z. B. durch VDE, ÖVE, KEMA und UL stehen für viele Produkte zur Verfügung.

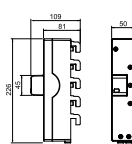


Gewährleistung

OBO bietet hohe Qualität und Überspannungsschutzgeräte mit 5 Jahren Garantie.



LightningController - MCF25-NAR-TNC



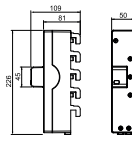
Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Gewicht		
				Stück	kg/100 St.	Art.-Nr.
MCF25-NAR-TNC	255	3	IP20	1	100,800	5096950

Anschlussmöglichkeiten

MCF25-NAR-TNC

Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I_{imp}	8,5 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	20 kA
Schutzpegel	U_p	1,5 kV
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	I_{total}	25 kA

LightningController - MCF25-NAR-TNC+FS



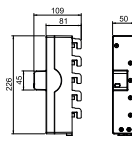
Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Gewicht		
				Stück	kg/100 St.	Art.-Nr.
MCF25-NAR-TNC+FS	255	3	IP20	1	102,000	5096953

Anschlussmöglichkeiten

MCF25-NAR-TNC+FS

Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I_{imp}	8,5 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	20 kA
Schutzpegel	U_p	1,5 kV
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	I_{total}	25 kA

LightningController - MCF30-NAR-TT



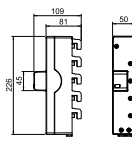
Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Gewicht		
				Stück	kg/100 St.	Art.-Nr.
MCF30-NAR-TT	255	3+N/PE	IP20	1	107,504	5096961

Anschlussmöglichkeiten

MCF30-NAR-TT

Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I_{imp}	7,5 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	20 kA
Schutzpegel	U_p	1,5 kV
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	I_{total}	30 kA

LightningController - MCF30-NAR-TT+FS



Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Gewicht		
				Stück	kg/100 St.	Art.-Nr.
MCF30-NAR-TT+FS	255	3+N/PE	IP20	1	107,600	5096963

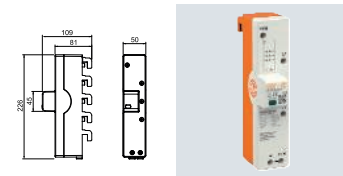
Anschlussmöglichkeiten

MCF30-NAR-TT+FS

Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I_{imp}	7,5 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	20 kA
Schutzpegel	U_p	1,5 kV
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	I_{total}	30 kA

LightningController - MCF38-NAR-TNC

Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MCF38-NAR-TNC	255	3	IP20	1	100,800	5096971



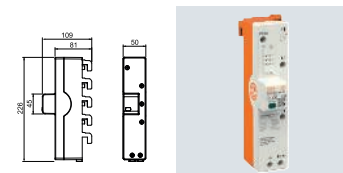
MCF38-NAR-TNC

Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I_{imp}	12,5 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	20 kA
Schutzpegel	U_p	1,5 kV
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	I_{total}	38 kA

Anschlussmöglichkeiten

LightningController - MCF38-NAR-TNC+FS

Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MCF38-NAR-TNC+FS	255	3	IP20	1	102,000	5096973



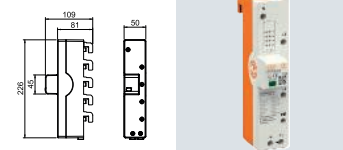
MCF38-NAR-TNC+FS

Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I_{imp}	12,5 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	20 kA
Schutzpegel	U_p	1,5 kV
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	I_{total}	38 kA

Anschlussmöglichkeiten

LightningController - MCF50-NAR-TT

Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MCF50-NAR-TT	255	3+N/PE	IP20	1	106,700	5096975



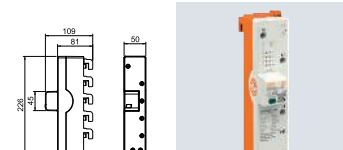
MCF50-NAR-TT

Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I_{imp}	12,5 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	20 kA
Schutzpegel	U_p	1,5 kV
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	I_{total}	50 kA

Anschlussmöglichkeiten

LightningController - MCF50-NAR-TT+FS

Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MCF50-NAR-TT+FS	255	3+N/PE	IP20	1	107,500	5096977

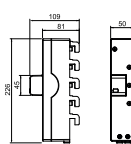


MCF50-NAR-TT+FS

Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I_{imp}	12,5 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	20 kA
Schutzpegel	U_p	1,5 kV
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	I_{total}	50 kA

Anschlussmöglichkeiten

LightningController - MCF75-NAR-TNC



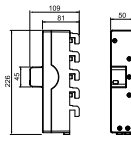
Typ	Höchste Dauer- spannung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Gewicht		
				Stück	kg/100 St.	Art.-Nr.
MCF75-NAR-TNC	255	3	IP20	1	100,800	5096982

Anschlussmöglichkeiten

MCF75-NAR-TNC

Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I_{imp}	25 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	25 kA
Schutzpegel	U_p	1,5 kV
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	I_{total}	75 kA

LightningController - MCF75-NAR-TNC+FS



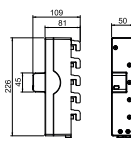
Typ	Höchste Dauer- spannung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Gewicht		
				Stück	kg/100 St.	Art.-Nr.
MCF75-NAR-TNC+FS	255	3	IP20	1	102,000	5096983

Anschlussmöglichkeiten

MCF75-NAR-TNC+FS

Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I_{imp}	25 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	25 kA
Schutzpegel	U_p	1,5 kV
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	I_{total}	75 kA

LightningController - MCF100-NAR-TT



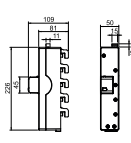
Typ	Höchste Dauer- spannung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Gewicht		
				Stück	kg/100 St.	Art.-Nr.
MCF100-NAR-TT	255	3+N/PE	IP20	1	107,200	5096985

Anschlussmöglichkeiten

MCF100-NAR-TT

Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I_{imp}	25 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	25 kA
Schutzpegel	U_p	1,5 kV
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	I_{total}	100 kA

LightningController - MCF100-NAR-TT+FS

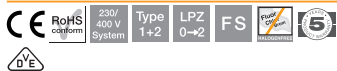


Typ	Höchste Dauer- spannung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Gewicht		
				Stück	kg/100 St.	Art.-Nr.
MCF100-NAR-TT+FS	255	3+N/PE	IP20	1	107,600	5096988

Anschlussmöglichkeiten

MCF100-NAR-TT+FS

Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I_{imp}	25 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	25 kA
Schutzpegel	U_p	1,5 kV
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	I_{total}	100 kA

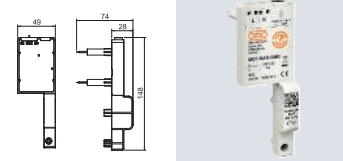


Spannungsabgriff für MCF-NAR-Serie

Typ	Nennspannung AC (50 / 60 Hz) V	Schutz- art	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MCF-NAR-SMG	230	IP20	1	5,850	5096900

Adapter für den Spannungsabgriff im netzseitigen Anschlussraum

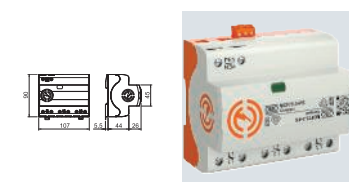
- einfache und platzsparende Spannungsabgriffe für den Abschlusspunktzählplatz (APZ) und den Raum für Zusatzanwendungen (RfZ)
- mit Federkontakte für einfaches Anschließen der Adern
- inklusive 2 Buchsensteckern
- Sicherungsschraube gegen unerwünschtes Lösen
- austauschbare 5-A-Feinsicherung mit einem Ausschaltvermögen von 50 kA
- Sicherungshalter 6,3 x 32 mm



MCF, Typ 1+2 Kombiableiter

LightningController Compact - MCF75

Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MCF75-3+FS	255	3	IP20	1	75,000	5096981



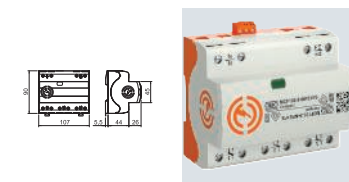
MCF75-3+FS

Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I_{imp}	25 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n / L-N}$	35 kA
Schutzpegel	U_p	1,5 kV
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	I_{total}	75 kA

Anschlussmöglichkeiten

MCF100-3+NPE+FS

Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MCF100-3+NPE+FS	255	3+N/PE	IP20	1	93,500	5096987



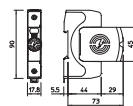
LightningController Compact - MCF100

Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I_{imp}	25 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n / L-N}$	35 kA
Schutzpegel	U_p	1,5 kV
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	I_{total}	100 kA

Anschlussmöglichkeiten

MCF100-3+NPE+FS

Kombiableiter V50, 1-polig 280 V



Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
				Stück	kg/100 St.	
V50-1-280	280	1	IP20	1	16,400	5093500

€/St.

Anschlussmöglichkeiten

V50-1-280

Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I_{imp}	12,5 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	30 kA
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	I_{total}	— kA
Schutzpegel	U_p	1,3 kV

Kombiableiter V50, 1-polig mit FS 280 V



Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
				Stück	kg/100 St.	
V50-1+FS-280	280	1	IP20	1	16,600	5093502

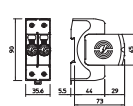
€/St.

Anschlussmöglichkeiten

V50-1+FS-280

Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I_{imp}	12,5 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	30 kA
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	I_{total}	— kA
Schutzpegel	U_p	1,3 kV

Kombiableiter V50, 1-polig+NPE 280 V



Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
				Stück	kg/100 St.	
V50-1+NPE-280	280	1+N/PE	IP20	1	32,929	5093522

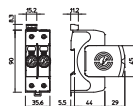
€/St.

Anschlussmöglichkeiten

V50-1+NPE-280

Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I_{imp}	12,5 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	30 kA
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	I_{total}	25 kA
Schutzpegel	U_p	1,3 kV

Kombiableiter V50, 1-polig+NPE mit FS 280 V



Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
				Stück	kg/100 St.	
V50-1+NPE+FS-280	280	1+N/PE	IP20	1	30,600	5093531

€/St.

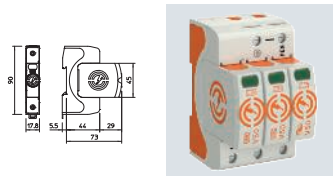
Anschlussmöglichkeiten

V50-1+NPE+FS-280

Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I_{imp}	12,5 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	30 kA
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	I_{total}	25 kA
Schutzpegel	U_p	1,3 kV

Kombiableiter V50, 3-polig 280 V

Typ	AC V	Ausführung der Pole	Schutzart	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	€/St.	
							5093511	
V50-3-280	280	3	IP20	1	46,500			



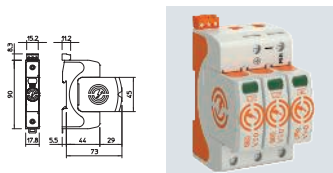
V50-3-280

Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I_{imp}	12,5 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	30 kA
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	I_{total}	37,5 kA
Schutzepegel	U_p	1,3 kV

Anschlussmöglichkeiten

Kombiableiter V50, 3-polig mit FS 280 V

Typ	AC V	Ausführung der Pole	Schutzart	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	€/St.	
							5093516	
V50-3+FS-280	280	3	IP20	1	46,900			



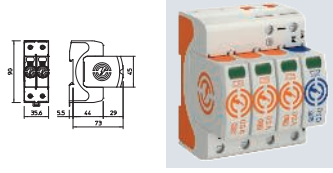
V50-3+FS-280

Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I_{imp}	12,5 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	30 kA
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	I_{total}	37,5 kA
Schutzepegel	U_p	1,3 kV

Anschlussmöglichkeiten

Kombiableiter V50, 3-polig+NPE 280 V

Typ	AC V	Ausführung der Pole	Schutzart	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	€/St.	
							5093526	
V50-3+NPE-280	280	3+N/PE	IP20	1	58,800			



V50-3+NPE-280

Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I_{imp}	12,5 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	30 kA
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	I_{total}	50 kA
Schutzepegel	U_p	1,3 kV

Anschlussmöglichkeiten

Kombiableiter V50, 3-polig+NPE mit FS 280 V

Typ	AC V	Ausführung der Pole	Schutzart	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	€/St.	
							5093533	
V50-3+NPE+FS-280	280	3+N/PE	IP20	1	59,300			

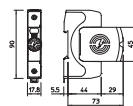


V50-3+NPE+FS-280

Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I_{imp}	12,5 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	30 kA
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	I_{total}	50 kA
Schutzepegel	U_p	1,3 kV

Anschlussmöglichkeiten

Kombiableiter V50, 4-polig 280 V



Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				Stück	kg/100 St.	
V50-4-280	280	4	IP20	1	61,000	5093513

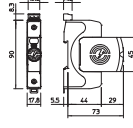
€/St.

Anschlussmöglichkeiten

V50-4-280

Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I_{imp}	12,5 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	30 kA
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	I_{total}	50 kA
Schutzpegel	U_p	1,3 kV

Kombiableiter V50, 4-polig mit FS 280 V



Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				Stück	kg/100 St.	
V50-4+FS-280	280	4	IP20	1	61,500	5093518

€/St.

Anschlussmöglichkeiten

V50-4+FS-280

Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I_{imp}	12,5 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	30 kA
Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	I_{total}	50 kA
Schutzpegel	U_p	1,3 kV

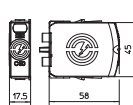
Oberteil V50 280 V



Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				Stück	kg/100 St.	
V50-0-280	280	1	IP20	1	8,500	5093508

€/St.

Oberteil NPE-C50

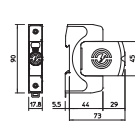


Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
				Stück	kg/100 St.	
C50-0-255	255	N/PE	IP20	1	7,215	5095609

€/St.

Überspannungsableiter V20, 1-polig 280 V

Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	€/St.	
							5095161	
V20-1-280	280	1	IP20	1	12,900	5095161		



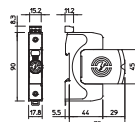
V20-1-280

Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	20 kA
Ableitstoßstrom (8/20 µs) [gesamt]	I_{total}	40 kA
Schutzpegel	U_p	1,3 kV

Anschlussmöglichkeiten

Überspannungsableiter V20, 1-polig mit FS 280 V

Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	€/St.	
							5095281	
V20-1+FS-280	280	1	IP20	1	13,100	5095281		



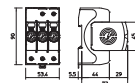
V20-1+FS-280

Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	20 kA
Ableitstoßstrom (8/20 µs) [gesamt]	I_{total}	40 kA
Schutzpegel	U_p	1,3 kV

Anschlussmöglichkeiten

Überspannungsableiter V20, 1-polig+NPE 280 V

Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	€/St.	
							5095251	
V20-1+NPE-280	280	1+N/PE	IP20	1	24,300	5095251		



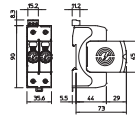
V20-1+NPE-280

Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	20 kA
Ableitstoßstrom (8/20 µs) [gesamt]	I_{total}	60 kA
Schutzpegel	U_p	1,3 kV

Anschlussmöglichkeiten

Überspannungsableiter V20, 1-polig+NPE und FS 280 V

Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	€/St.	
							5095331	
V20-1+NPE+FS-280	280	1+N/PE	IP20	1	24,600	5095331		

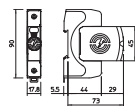


V20-1+NPE+FS-280

Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	20 kA
Ableitstoßstrom (8/20 µs) [gesamt]	I_{total}	60 kA
Schutzpegel	U_p	1,3 kV

Anschlussmöglichkeiten

Überspannungsableiter V20, 3-polig 280 V



Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
V20-3-280	280	3	IP20	1	36.000	5095163

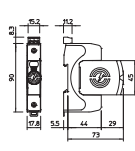
€/St.

Anschlussmöglichkeiten

V20-3-280

Nennableitstoßstrom (8/20 μ s)	$I_{n/L-N}$	20 kA
Ableitstoßstrom (8/20 μ s) [gesamt]	I_{total}	120 kA
Schutzpegel	U_p	1,3 kV

Überspannungsableiter V20, 3-polig mit FS 280 V



Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
V20-3+FS-280	280	3	IP20	1	36.400	5095283

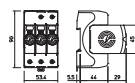
€/St.

Anschlussmöglichkeiten

V20-3+FS-280

Nennableitstoßstrom (8/20 μ s)	$I_{n/L-N}$	20 kA
Ableitstoßstrom (8/20 μ s) [gesamt]	I_{total}	120 kA
Schutzpegel	U_p	1,3 kV

Überspannungsableiter V20, 3-polig+NPE 280 V



Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
V20-3+NPE-280	280	3+N/PE	IP20	1	45.800	5095253

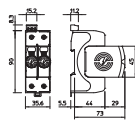
€/St.

Anschlussmöglichkeiten

V20-3+NPE-280

Nennableitstoßstrom (8/20 μ s)	$I_{n/L-N}$	20 kA
Ableitstoßstrom (8/20 μ s) [gesamt]	I_{total}	60 kA
Schutzpegel	U_p	1,3 kV

Überspannungsableiter V20, 3-polig+NPE und FS 280 V



Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
V20-3+NPE+FS-280	280	3+N/PE	IP20	1	46.300	5095333

€/St.

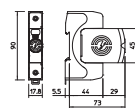
Anschlussmöglichkeiten

V20-3+NPE+FS-280

Nennableitstoßstrom (8/20 μ s)	$I_{n/L-N}$	20 kA
Ableitstoßstrom (8/20 μ s) [gesamt]	I_{total}	60 kA
Schutzpegel	U_p	1,3 kV

Überspannungsableiter V20, 4-polig 280 V

Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	€/St.	
							1	47,000
V20-4-280	280	4	IP20					



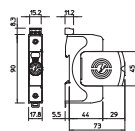
V20-4-280

Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	20 kA
Ableitstoßstrom (8/20 µs) [gesamt]	I_{total}	160 kA
Schutzpegel	U_p	1,3 kV

Anschlussmöglichkeiten

Überspannungsableiter V20, 4-polig mit FS 280 V

Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	€/St.	
							1	47,500
V20-4+FS-280	280	4	IP20					



V20-4+FS-280

Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	$I_{n/L-N}$	20 kA
Ableitstoßstrom (8/20 µs) [gesamt]	I_{total}	160 kA
Schutzpegel	U_p	1,3 kV

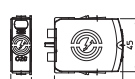
Anschlussmöglichkeiten

Oberteil V20 280 V

Typ	Höchste Dauer- spann- ung AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	€/St.	
							1	5,000
V20-0-280	280	1	IP20					

Höchste
Dauer-
spann-
ung

Typ	AC V	Ausführung der Pole	Schutz- art	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	€/St.	
							1	3,680
C20-0-255	255	N/PE	IP20					



Oberteil C20

Blitzschutz-Leitfaden

Sicher geleitet

Nachschlagewerk und Planungshilfe für Elektroinstallateure, Blitzschutzfachkräfte und Planer.

Der Blitzschutz-Leitfaden steht Ihnen zur Bestellung oder zum Download unter www.obo.de zur Verfügung.



Basiswissen

Expertenkenntnisse

Neue Auswahlhilfen

- Blitz- und Überspannungsschutz als Teil des Brandschutzes
- Neue hochspannungsfeste, isolierte isCon®-Ableitungen und Auswahlhilfe
- Blitzschutz in Ex-Bereichen
- Schutzwinkelberechnung und Schutzklassenempfehlung
- Bildung von Äquipotentialflächen
- Kombiableiter Typ 1+2 im netzseitigen Anschlussraum
- Definition von Baustoffklassen nach EN 13501-1
- Erläuterungen zur DIN VDE 0100-443 und -534



Wertvoll

Der OBO-Support an Ihrer Seite



Service



Training



Handling



Zertifizierung

Unseren Kundenservice erreichen Sie unter:

02373 89 - 20 00

Montag – Donnerstag
07:30 Uhr – 17:00 Uhr

Freitag
07:30 Uhr – 15:00 Uhr

info@obo.de

Service – OBO hilft weiter

Überall und in jeder Projektphase:

- Kompetente Hotline
- Produkt- und Systeminformationen, digital oder gedruckt
- Auswahl- und Planungshilfen im Web, als App, als CAD-Anwendung oder gedruckt
- 2D- und 3D-Produktdaten für die Planung
- Außendienst, Niederlassungen und Tochtergesellschaften in 60 Ländern
- Ingenieurleistungen für Großprojekte

Handling – OBO liefert zuverlässig

Mit optimierten Lieferprozessen:

- Zuverlässige Logistik
- Praxisgerechte Transportsysteme und Verpackungen
- Lademittelhandling und Entsorgungs-konzepte

Zertifizierung und Garantie

OBO gibt Sicherheit. Unsere Produkte erfüllen die wichtigsten länderspezifischen Bestimmungen:

- Konformität (z. B. IEC, VDE, CE, KEMA, KEUR, UL)
- Zertifizierung (z. B. DIN EN, DGNB)
- 5 Jahre Garantie auf Überspannungsschutzprodukte
- Gewährleistungsmanagement

OBO Bettermann Vertrieb Deutschland GmbH & Co. KG
Hüingser Ring 52
58710 Menden
DEUTSCHLAND

Kundenservice Deutschland
Tel.: +49 23 73 89-20 00
info@obo.de

www.obo.de

Building Connections

© OBO Bettermann Best.-Nr. 9131911 05/2021 DE

