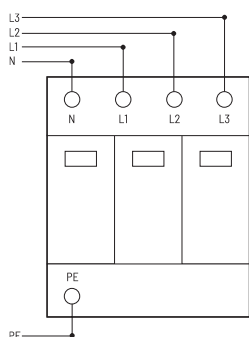


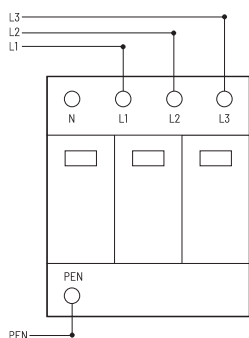


Anschlussbeispiel

5-Leiter-Netze (TN-S und TT)



4-Leiter-Netze (TN-C-Netz)



Mehr Informationen und
weitere Sprachen:
<https://eltako.com/redirect/MUA-50>

MUA-50

NEU

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

TÜV-zertifiziert gemäß IEC 61643-11, Zertifikatsnummer: AN 50567910 0001.

4 Teilungseinheiten = 72 mm breit.

Der modulare Kombiableiter schützt elektrische Anlagen zuverlässig vor transienten Überspannungen. Bietet hohen Schutz bei direkter Blitzeinwirkung in TT-, TN-C- und TN-S-Systemen. **12,5 kA Stoßstromfestigkeit pro Pol. Einfache Hutschiennenmontage und modularer Aufbau ermöglichen eine schnelle Installation und Wartung.**

Vereint die Schutzklassen Typ 1+2+3 in einem Gerät und ermöglicht damit einen umfassenden Überspannungsschutz vom Gebäudeeintritt bis zum Endgerät.

Der Einsatz eines MUA-50-Kombiableiters ist **gemäß DIN VDE 0100-443/534 verpflichtend bei Neubauten sowie bei Erweiterungen mit leistungsstarken Verbrauchern** (z. B. Wallbox, Wärmepumpe, PV-Anlage).

Bei vorhandenem äußerem Blitzschutz ist eine Schutzstufung erforderlich:

Typ 1 in der Hauptverteilung (z. B. MUA-100, MUA-50)

Typ 2 in der Unterverteilung (z. B. MUA-30, MUA-20)

Ein Typ-2-Ableiter in der Unterverteilung ist nur erforderlich, wenn die Leitungslänge zur Hauptverteilung mit installiertem Typ 1+2+3 mehr als 10 Meter beträgt.

TECHNISCHE DATEN

Nenn-Wechselspannung (50/60 Hz)	U_o/U_n	240 V
Maximale Dauerspannung (AC)	$(L1-N) U_c$ $(N-PE) U_c$	300 V 305 V
Nennableitstoßstrom (8/20 μ s)	$(L-N)(N-PE) I_n$	20 kA/80 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μ s)	$(L-N)(N-PE) I_{max}$	50 kA/100 kA
Stoßstrom (10/350 μ s)	$(L-N)(N-PE) I_{imp}$	12,5 kA/50 kA
Spezifische Energie	$(L-N)(N-PE) W/R$	39 kJ/ Ω / 225 kJ/ Ω
Ladung	$(L-N)(N-PE) Q$	3,75 As/15 As
Leerlaufspannung der Kombinationswelle	U_{oc}	6 kV
Spannungsschutzpegel der Wellenform	$(L-N)(N-PE) U_p$	1500 V/1500 V
Abschaltvermögen des Folgestroms	$(N-PE) I_n$	100 ARMS
Ansprechzeit	$(L-N)(N-PE) t_A$	< 100 ns / < 100 ns
Überstromschutz (max.)		160 A gG
Kurzschlussfestigkeit (AC)	I_{scrr}	25 kA
TOV-Festigkeit 120 min	U_T	442 V
TOV-Festigkeit 200 ms	U_T	1200 V
EN 61643-11 Leistungsmerkmale	Typ 1+2+3	

Normen: IEC 61643-11; VDE 0100-534, VDE AR-N-4100

MUA-50	Modularer Überspannungsableiter Typ 1+2+3 Tragschiennenmontage	Art.-Nr. 28380001	150,00 €/St.
Ersatz: EM/MUA-50MOD	Ersatzmodul MOD für MUA-50	Art.-Nr. 28380007	25,00 €/St.
Ersatz: EM/MUA-50GTD	Ersatzmodul GTD für MUA-50	Art.-Nr. 28380006	30,00 €/St.

Auswahlhilfe

Anwendungsszenario	Empfohlener Ableiter
Unterverteilung ohne äußeren Blitzschutz, Leitung < 10 m	MUA-20
Unterverteilung mit empfindlicher Elektronik, Leitung > 10 m	MUA-30 oder MUA-50
Hauptverteilung ohne äußeren Blitzschutz	MUA-30
Hauptverteilung mit äußerem Blitzschutz	MUA-50
Sammelschiennenanlage mit äußerem Blitzschutz	MUA-100