

75 YEARS OF INNOVATION.



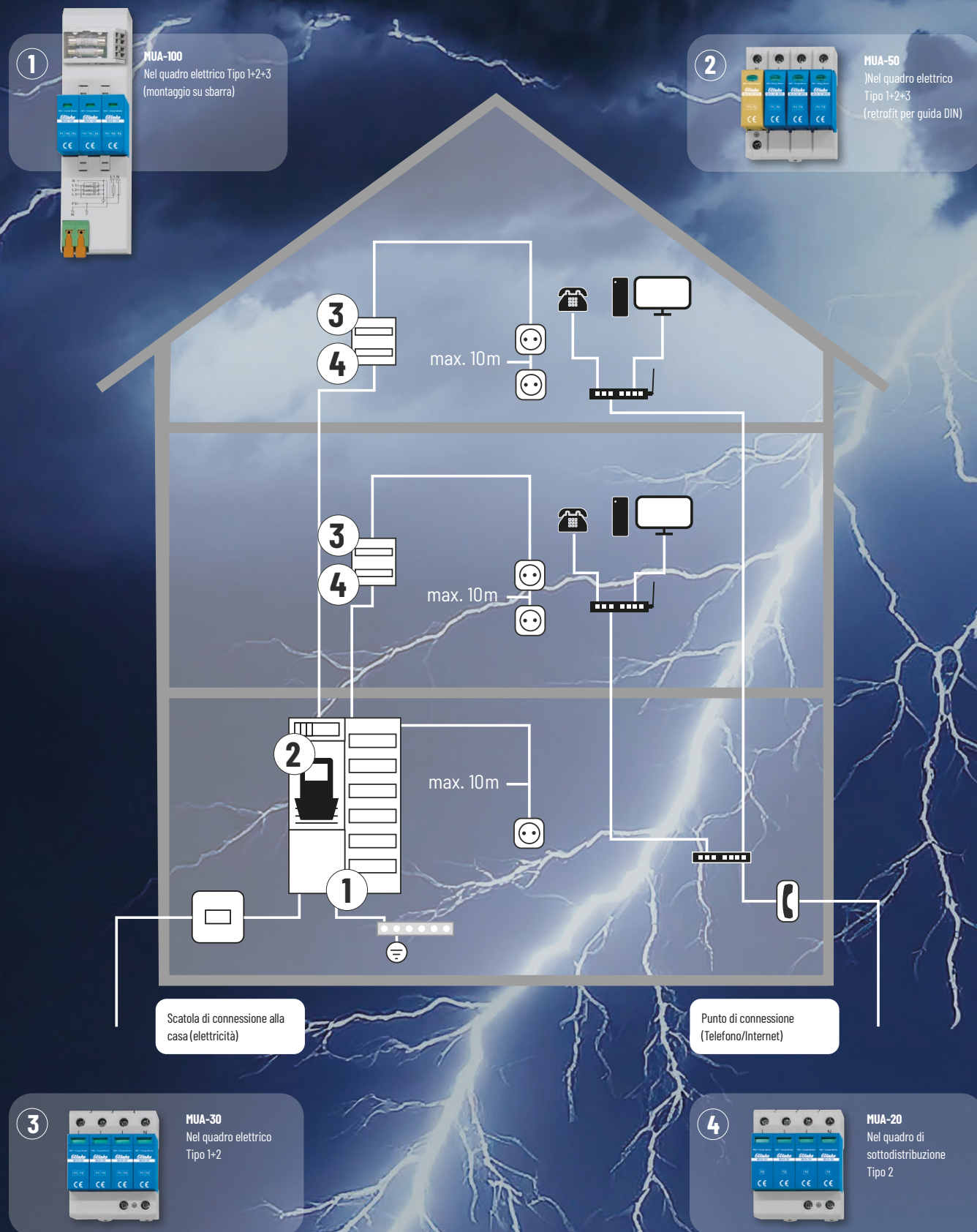
PROTEZIONE DA SOVRANTENSIONI PER OGNI APPLICAZIONE

Che si tratti di edifici residenziali, unità commerciali o impianti industriali gli scaricatori di sovratensione ELTAKO mantengono protetti in modo sicuro i dispositivi sensibili, le utenze ad alte prestazioni e i moderni sistemi di generazione di energia - conformi alle norme, flessibili e potenti.

Le sovratensioni si verificano spesso nella rete stessa: noi le proteggiamo.

Panoramica delle distribuzioni e dei dispositivi	3
Obbligatorio dal 2016: Protezione dalle sovratensioni negli edifici residenziali	4
Classi di protezione spiegate	5
Informazioni	6
Confronto dei prodotti Scaricatori di sovratensioni MUA	7
Scaricatore modulare MUA-100	8
Scaricatore modulare MUA-50	9
Scaricatore modulare MUA-30	10
Scaricatore modulare MUA-20	11

PANORAMICA DELLE DISTRIBUZIONI E DEI DISPOSITIVI





OBBLIGATORIO DAL 2016: PROTEZIONE DALLE SOVRATENSIONI NEGLI EDIFICI RESIDENZIALI

CEI 64-8, VII EDIZIONE

Sezione 443

Impianti a bassa tensione

Sez. 443: Protezione contro le sovratensioni di origine atmosferica e di manovra

CEI 64-8, VII EDIZIONE

Impianti a bassa tensione

Sezione 534: Selezione e installazione di apparecchiature elettriche -

Apparecchiature di comando e controllo - Dispositivi di protezione dalle sovratensioni

La serie di norme CEI 64 - 8, VII edizione specifica i requisiti per la progettazione e l'installazione di impianti elettrici sicuri. La norma Sez. 443 definisce la necessità di misure di protezione contro le sovratensioni che possono verificarsi a causa di influssi atmosferici o di operazioni di commutazione. La sez. 534 descrive la selezione e l'installazione di dispositivi di protezione contro le sovratensioni (SPD) per la protezione contro le sovratensioni transitorie in conformità con le normative vigenti.

LE CLASSI DI PROTEZIONE SPIEGATE

Tipo 1 - Protezione principale (Protezione contro i fulmini diretti)

Funzione:

- Lo scaricatore di sovratensione di tipo 1 protegge gli impianti elettrici dai **fulmini diretti** che possono entrare in un edificio attraverso la rete elettrica.
- Devia in modo sicuro le **correnti di fulmine estremamente** elevate verso il sistema di **messa a terra** prima che causino danni all'impianto.
- **Scaricatori di sovratensione combinati ELTAKO di tipo 1+2: MUA-30, MUA-50, MUA-100**

Tipo 2 - Protezione media (protezione contro i disturbi della rete e i fulmini lontani)

Funzione:

- Lo scaricatore di sovratensione di tipo 2 protegge i sistemi elettrici da sovratensioni transitorie (di breve durata) causate da operazioni di commutazione nella rete o da fulmini indiretti.
- Riduce i pericolosi picchi di tensione che potrebbero danneggiare i dispositivi elettronici sensibili.
- Il tipo 2 viene utilizzato nei quadri di sottodistribuzione per proteggere l'intera installazione dell'edificio dai danni delle sovratensioni.
- **Gli scaricatori di sovratensione di tipo 2** sono anche definiti **protezione media perché**, in termini di ordine, sono installati a metà strada tra un dispositivo di protezione principale (tipo 1) e un dispositivo di protezione fine (tipo 3).
Se l'edificio o il suo immediato annesso è dotato di una protezione esterna contro i fulmini, al posto del Tipo 2 deve essere utilizzato uno scaricatore di sovratensione più efficiente del Tipo 1+2.
- Scaricatori combinati prodotti ELTAKO
TIPO 1+2: MUA-30, MUA-50, MUA-100
TIPO 2: MUA-200

Tipo 3 - Protezione fine (protezione delle apparecchiature terminali contro le sovratensioni residue)

Funzione:

- Lo scaricatore di sovratensione di tipo 3 protegge le apparecchiature terminali sensibili dalle sovratensioni residue che non sono state completamente ridotte dai dispositivi di protezione di tipo 1 o 2.
- Garantisce l'eliminazione anche di piccoli picchi di tensione che potrebbero danneggiare i computer o i sistemi di controllo.
- Il **Tipo 3** va sempre utilizzato in aggiunta al **Tipo 1** o al **Tipo 2, mai da solo**.

Conclusione:

Tipo 1: Obbligatorio per edifici con sistemi di protezione contro i fulmini o in luoghi esposti

Tipo 2: Protezione standard per tutti gli edifici (obbligatoria secondo la CEI 64-8)

Tipo 3: Protezione supplementare per dispositivi terminali con elettronica particolarmente sensibile

INFORMAZIONI

1. Perché gli scaricatori di sovratensione sono così importanti?

- Il 90% di tutte le sovratensioni è causato da **operazioni di commutazione nel sistema elettrico, non da fulmini.**
- **Le correnti dei fulmini** possono superare i **100.000 A** e causare danni in pochi microsecondi.
- La protezione dalle sovratensioni **previene incendi, perdite di dati e guasti ai dispositivi elettronici.**
- Dal 2017, la protezione dalle sovratensioni secondo la norma **CEI 64-8 443 è obbligatoria** per molti edifici.

2. Errori comuni nell'installazione degli scaricatori di sovratensione

Posizionamento errato:

- **L'SPD deve essere installato il più vicino possibile** all'alimentazione (quadro di distribuzione principale).
- Lunghezza massima del cavo tra **l'SPD e il collegamento alla rete: 0,5 m.** (CEI 64-8-534)

3. Sezioni dei cavi non corrette

Sezioni minime per il collegamento:

- Tipo 1 protezione principale → **min. 10 mm²**
- Tipo 2 protezione media → **min. 6 mm²**

4. Coordinamento errato tra gli SPD:

- **Distanza minima di 10 m** tra il Tipo 1 e il Tipo 2.

5. Mancanza del collegamento a terra di protezione (PE):

- **Gli SPD senza un corretto collegamento PE non possono dissipare le sovratensioni.**
- La resistenza di messa a terra deve essere **inferiore a 10 ohm.**



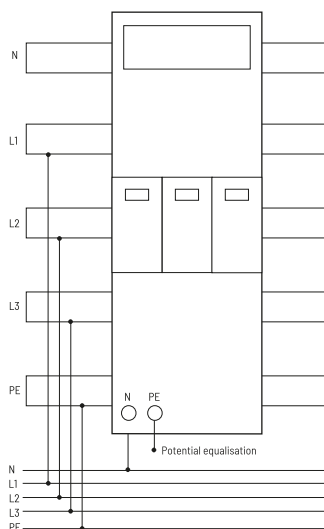
Caratteristica / Funzione	MUA-100	MUA-50	MUA-30	MUA-20
Tipo 1 - Corrente di fulmine	✓	✓	✓	-
Tipo 2 - Sovratensione di commutazione / fulmine a distanza	✓	✓	✓	✓
Tipo 3 - Protezione fine	✓	✓	-	-
Resistenza alla corrente di sovratensione ($I_{imp} \geq 12,5$ kA)	✓	✓	-	-
Corrente di scarica massima ($I_{max} \geq 50$ kA)	✓	✓	✓	-
Corrente di scarica nominale ($I_n \geq 20$ kA)	✓	✓	✓	✓
Livello di protezione $\leq 1,5$ kV	✓	✓	✓	✓
Tempo di risposta ≤ 25 ns	✓	✓	✓	✓
Richiesto per grandi utenze (Esempi: impianti FV, caricabatterie EV, pompe di calore)	✓	✓	✓	-
Ubicazione: Quadro di distribuzione principale	✓	✓	✓	-
Ubicazione: Quadro di sottodistribuzione	-	✓	✓	✓
Utilizzabile con protezione antifulmine esterna	✓	✓	✓	-
Montaggio: Barra colletttrice (5/10 mm)	✓	-	-	-
Montaggio: Guida DIN (TH35)	-	✓	✓	✓
Larghezza (moduli)	3 moduli	4 moduli	4 moduli	4 moduli
Moduli SPD sostituibili	✓	✓	✓	✓
Indicatore di stato (visivo)	✓	✓	✓	✓
Certificazione TÜV disponibile	✓	✓	-	-
Utilizzo in sistemi TN-S	✓	✓	✓	✓
Utilizzo in sistemi TN-C	✓	✓	-	-
Utilizzo in sistemi TT	✓	✓	✓	✓
Modulo fusibile opzionale disponibile	✓	-	-	-

Tipo	MUA-100	MUA-50	MUA-30	MUA-20	SM/MUA-100
Art. No.	28380000	28380001	28380002	28380003	28380004

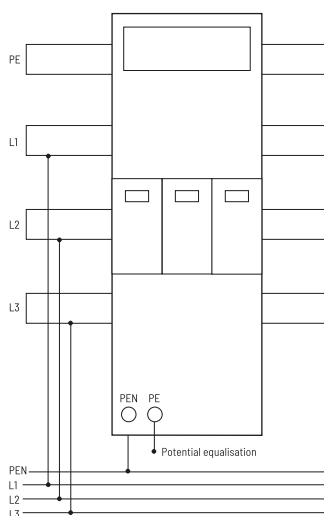


Connessione tipica

Reti a 5 fili (TN-S e TT)



Reti a 4 fili (rete TN-C)



Ulteriori informazioni sul collegamento nelle istruzioni per l'uso



Maggiori informazioni e ulteriori lingue:
<https://eltako.com/redirect/MUA-100>

MUA-100

Montato su sbarre da 5 mm e 10 mm.

Certificato TÜV secondo la norma IEC 61643-11, numero di certificato: AN 50567910 0001.

Lo scaricatore combinato modulare protegge in modo affidabile i sistemi elettrici dalle sovratensioni transitorie. Offre un'elevata protezione contro i fulmini diretti nei sistemi TT, TN-C e TN-S. Capacità di resistenza alla corrente di intervento di 12,5 kA per polo. Il semplice montaggio su sbarra e il design modulare consentono una rapida installazione e manutenzione.

La fornitura comprende un coprifusibile e una leva per morsetti.

Può essere equipaggiato con il modulo fusibili SM/MUA-100, che consente di realizzare un circuito di uscita protetto dall'MUA-100 a un pannello APZ o RfZ.

Combina le classi di protezione di tipo 1, 2 e 3 in un unico dispositivo, consentendo così una protezione completa dalle sovratensioni dall'ingresso dell'edificio al dispositivo terminale.

Secondo la norma DIN VDE 0100 443/534, l'uso di uno scaricatore di sovratensioni combinato MUA-100 è obbligatorio **per i nuovi edifici e gli ampliamenti con utenze di elevata potenza** (ad es. wallbox, pompe di calore, impianti fotovoltaici).

Se è presente una protezione antifulmine esterna, è necessario un livello di protezione:

Tipo 1 nel quadro di distribuzione principale (ad es. MUA-100, MUA-50)

Tipo 2 nel quadro di sottodistribuzione (ad es. MUA-30, MUA-20)

Uno scaricatore di sovratensione di tipo 2 nel quadro di sottodistribuzione è necessario solo se la lunghezza del cavo verso il quadro di distribuzione principale con il tipo 1+2+3 installato è superiore a 10 metri.

DATI TECNICI

Tensione nominale AC (50/60 Hz)	U_o / U_n	240 V
Tensione massima di esercizio continua (AC)	$(L1-N) U_c$ $(N-PE) U_c$	300 V 305 V
Corrente di scarica nominale (8/20 s)	$(L-N)(N-PE) I_n$	20 kA/80 kA
Corrente di scarica massima (8/20 s)	$(L-N)(N-PE) I_{max}$	50 kA/100 kA
Corrente di scarica impulsiva (10/350 s)	$(L-N)(N-PE) I_{imp}$	12.5 kA/50 kA
Energia specifica	$(L-N)(N-PE) W/R$	39 kJ/Ω / 225 kJ/Ω
Carica	$(L-N)(N-PE) Q$	3.75 As/15 As
Tensione a circuito aperto della combinazione	U_{oc}	6 kV
Livello di protezione della tensione di generazione dell'onda	$(L-N)(N-PE) U_p$	1500 V/1500 V
Seguire il valore di interruzione della corrente	$(N-PE) I_n$	100 ARMS
Tempo di risposta	$(L-N)(N-PE) t_A$	< 100 ns / < 100 ns
Protezione da sovracorrente (max.)		160 A gG
Corrente nominale di cortocircuito (AC)	I_{scor}	25 kA
TOV con resistenza 120 min	U_T	442 V
TOV con resistenza 200 ms	U_T	1200 V
EN 61643-11 Caratteristiche di prestazione	Typ 1+2+3	

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

MUA-100	Scaricatore di sovratensione modulare tipo 1+2+3 montaggio su sbarre	Art. No. 28380000
Optional: SM/MUA-100	Modulo fusibile per MUA-100	Art. No. 28380004
Repl.: EM/MUA-100	Modulo di ricambio per MUA-100	Art. No. 28380005

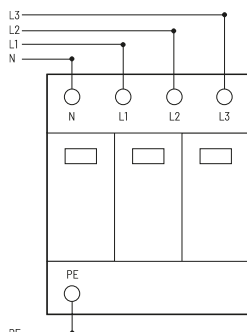
Guida alla scelta

Scenari di applicazione	Scaricatore consigliato
Sottodistribuzione senza protezione antifulmine esterna, cavo < 10 m	MUA-20
Sottodistribuzione con elettronica sensibile, cavo > 10 m	MUA-30 or MUA-50
Distribuzione principale senza protezione antifulmine esterna	MUA-30
Distribuzione principale con protezione antifulmine esterna	MUA-50
Sistema di sbarre con protezione antifulmine esterna	MUA-100

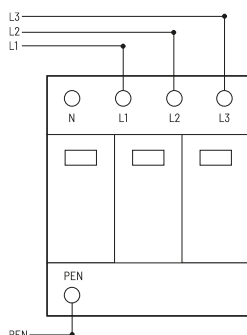


Connessione tipica

Reti a 5 fili (TN-S e TT)



Reti a 4 fili (rete TN-C)



Maggiori informazioni e ulteriori lingue:
<https://eltako.com/redirect/MUA-50>

MUA-50

NEW

Dispositivo modulare per montaggio su guida DIN-EN 60715 TH35.

Certificato TÜV secondo la norma IEC 61643-11, numero di certificato: AN 50567910 0001.

4 moduli = 72 mm di larghezza.

Lo scaricatore combinato modulare protegge in modo affidabile i sistemi elettrici dalle sovratensioni transitorie.

Offre un'elevata protezione contro i fulmini diretti nei sistemi **TT, TN-C e TN-S**. **Capacità di resistenza alla corrente di intervento di 12,5 kA per polo. Il semplice montaggio su guida DIN e il design modulare consentono una rapida installazione e manutenzione.**

Combina le classi di protezione Tipo 1, 2 e 3 in un unico dispositivo, consentendo così una protezione completa dalle sovratensioni dall'ingresso dell'edificio al dispositivo terminale.

L'uso di uno scaricatore combinato MUA-50 è **obbligatorio secondo la norma DIN VDE 0100 443/534 per i nuovi edifici e per gli ampliamenti con utenze di elevata potenza (ad esempio, wall box, pompe di calore, impianti fotovoltaici).**

Se è presente una protezione esterna contro i fulmini, è necessario un livello di protezione:

Tipo 1 nel quadro di distribuzione principale (ad es. MUA-100, MUA-50)

Tipo 2 nel quadro di sottodistribuzione (ad es. MUA-30, MUA-20)

Uno scaricatore di tipo 2 nel quadro di sottodistribuzione è necessario solo se la lunghezza del cavo verso il quadro di distribuzione principale con il tipo 1+2+3 installato è superiore a 10 metri.

DATI TECNICI

Tensione nominale AC (50/60 Hz)	U_o / U_n	240 V
Tensione massima di esercizio continua (AC)	$(L1-N) U_c$ $(N-PE) U_c$	300 V 305 V
Corrente di scarica nominale (8/20 s)	$(L-N)(N-PE) I_n$	20 kA/80 kA
Corrente di scarica massima (8/20 s)	$(L-N)(N-PE) I_{max}$	50 kA/100 kA
Corrente di scarica impulsiva (10/350 s)	$(L-N)(N-PE) I_{imp}$	12.5 kA/50 kA
Energia specifica	$(L-N)(N-PE) W/R$	39 kJ/Ω / 225 kJ/Ω
Carica	$(L-N)(N-PE) Q$	3.75 As/15 As
Tensione a circuito aperto della combinazione	U_{oc}	6 kV
Livello di protezione della tensione di generazione dell'onda	$(L-N)(N-PE) U_p$	1500 V/1500 V
Seguire il valore di interruzione della corrente	$(N-PE) I_n$	100 ARMS
Tempo di risposta	$(L-N)(N-PE) t_A$	< 100 ns / < 100 ns
Protezione da sovracorrente (max.)		160 A gG
Corrente nominale di cortocircuito (AC)	I_{scor}	25 kA
TOV con resistenza 120 min	U_T	442 V
TOV con resistenza 200 ms	U_T	1200 V
EN 61643-11 Caratteristiche di prestazione	Typ 1+2+3	

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

MUA-50	Scaricatore di sovratensione modulare tipo 1+2+3 Montaggio su guida DIN	Art. No. 28380001
Repl.: EM/MUA-50MOD	Modulo di ricambio MOD per MUA-50	Art. No. 28380007
Repl.: EM/MUA-50GTD	Modulo di ricambio GTD per MUA-50	Art. No. 28380006

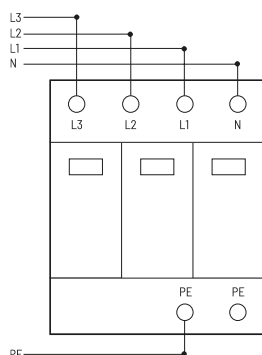
Guida alla scelta

Scenari di applicazione	Scaricatore consigliato
Sottodistribuzione senza protezione antifulmine esterna, cavo < 10 m	MUA-20
Sottodistribuzione con elettronica sensibile, cavo > 10 m	MUA-30 or MUA-50
Distribuzione principale senza protezione antifulmine esterna	MUA-30
Distribuzione principale con protezione antifulmine esterna	MUA-50
Sistema di sbarre con protezione antifulmine esterna	MUA-100

SCARICATORE DI SOVRATENSIONE MODULARE TIPO 1+2 MONTAGGIO SU SBARRE MUA-30



Connessione tipica



Maggiori informazioni e ulteriori lingue:
<https://eltako.com/redirect/MUA-30>

MUA-30

NEW

Dispositivo modulare per montaggio su guida DIN-EN 60715 TH35.

4 moduli = 72 mm di larghezza.

Lo scaricatore modulare protegge in modo affidabile i sistemi elettrici dalle sovratensioni transitorie.

Protegge i **sistemi TN e TT** dalle sovratensioni di commutazione e dagli effetti indiretti dei fulmini. Il design compatto, il semplice montaggio su guida DIN e la struttura modulare consentono una rapida installazione e manutenzione.

Combina le classi di protezione di tipo 1 E 2 in un unico dispositivo, consentendo così una protezione completa dalle sovratensioni dall'ingresso dell'edificio al dispositivo terminale.

Secondo la norma DIN VDE 0100-443/534, l'uso di un MUA-30 è obbligatorio se, ad esempio, se la lunghezza del cavo tra la distribuzione principale e la sottodistribuzione supera i 10 metri.

Se è presente una protezione esterna contro i fulmini, è necessaria una classificazione della protezione:

Tipo 1 nella distribuzione principale (es. MUA-100, MUA-50)

Tipo 2 nella sottodistribuzione (es. MUA-30, MUA-20)

Uno scaricatore di Tipo 2 nella sottodistribuzione è necessario solo se la lunghezza del cavo verso la distribuzione principale con installato il Tipo 1+2+3 supera i 10 metri.

DATI TECNICI

Sistema di messa a terra	TN/TT
Tensione nominale U_n	230/400 V
Tensione operativa massima U_c	275 V
Corrente di scarica nominale I_n	30 kA
Corrente di scarica massima I_{max}	60 kA
Corrente di scarica impulsiva I_{imp}	7.5 kA/pol
Livello di protezione a $I_n U_p$	≤ 1.5 kV
Tempo di risposta T_A	≤ 25 ns
Protezione da sovracorrente (max.)	125 A gL/gG
Resistenza al cortocircuito alla massima sovracorrente I_p	25 kA
Resistenza di isolamento R_{isol}	$> 10^3$ MΩ
Grado di protezione	IP20
EN 61643-11 Caratteristiche di prestazione	Type 1+2
IEC 61643-1	Class 1+2
VDE 06756	C
secondo DIN 43880	4 moduli
Terminali	35 mm²

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

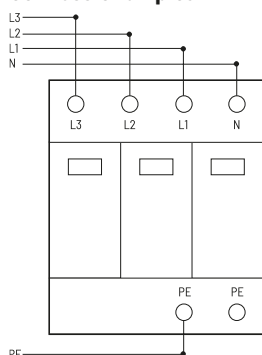
MUA-30	Scaricatore di sovratensione modulare tipo 1+2 montaggio su sbarre	Art. No. 28380002
Repl.: EM/MUA-30	Modulo di ricambio per MUA-30	Art. No. 28380008

Guida alla scelta

Scenari di applicazione	Scaricatore consigliato
Sottodistribuzione senza protezione antifulmine esterna, cavo < 10 m	MUA-20
Sottodistribuzione con elettronica sensibile, cavo > 10 m	MUA-30 or MUA-50
Distribuzione principale senza protezione antifulmine esterna	MUA-30
Distribuzione principale con protezione antifulmine esterna	MUA-50
Sistema di sbarre con protezione antifulmine esterna	MUA-100



Connessione tipica



Maggiori informazioni e ulteriori lingue:
<https://eltako.com/redirect/MUA-20>

MUA-20

NEW

Dispositivo modulare per montaggio su guida DIN-EN 60715 TH35.

4 moduli = 72 mm di larghezza.

Lo scaricatore modulare protegge in modo affidabile i sistemi elettrici dalle sovratensioni transitorie.

Protegge i **sistemi TN e TT** dalle sovratensioni di commutazione e dagli effetti indiretti dei fulmini. Il design compatto, il semplice montaggio su guida DIN e la struttura modulare consentono una rapida installazione e manutenzione.

Fornisce una protezione di **tipo 2 e protegge** in modo affidabile dalle sovratensioni transitorie causate da operazioni di commutazione o da fulmini lontani.

Secondo la norma DIN VDE 0100-443/534, l'uso di un MUA-20 è obbligatorio se, ad esempio, se la lunghezza del cavo tra la distribuzione principale e la sottodistribuzione supera i 10 metri.

Se è presente una protezione esterna contro i fulmini, è necessaria una classificazione della protezione:

Tipo 1 nella distribuzione principale (es. MUA-100, MUA-50)

Tipo 2 nella sottodistribuzione (es. MUA-30, MUA-20)

Uno scaricatore di Tipo 2 nella sottodistribuzione è necessario solo se la lunghezza del cavo verso la distribuzione principale con installato il Tipo 1+2+3 supera i 10 metri.

DATI TECNICI	
Sistema di messa a terra	TN/TT
Tensione nominale U_n	230/400 V
Tensione operativa massima U_c	275 V
Corrente di scarica nominale I_n	20 kA
Corrente di scarica massima I_{max}	40 kA
Livello di protezione a $I_n U_p$	≤ 1.2 kV
Tempo di risposta T_A	≤ 25 ns
Protezione da sovracorrente (max.)	125 A gL/gG
Resistenza al cortocircuito alla massima sovracorrente I_p	25 kA
Resistenza di isolamento R_{isol}	$> 10^3$ M Ω
Grado di protezione	IP20
EN 61643-11 Caratteristiche di prestazione	Type 2
IEC 61643-1	Class 2
VDE 06756	C
secondo DIN 43880	4 moduli
Terminali	35 mm ²

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

MUA-20	Scaricatore di sovratensione modulare Tipo 2 Montaggio su guida DIN	Art. No. 28380003
Repl.: EM/MUA-20	Modulo di ricambio per MUA-20	Art. No. 28380009

Guida alla scelta

Scenari di applicazione	Scaricatore consigliato
Sottodistribuzione senza protezione antifulmine esterna, cavo < 10 m	MUA-20
Sottodistribuzione con elettronica sensibile, cavo > 10 m	MUA-30 or MUA-50
Distribuzione principale senza protezione antifulmine esterna	MUA-30
Distribuzione principale con protezione antifulmine esterna	MUA-50
Sistema di sbarre con protezione antifulmine esterna	MUA-100



Eltako

ELTAKO GmbH

Hofener Straße 54

D-70736 Fellbach

+49 711 943 500 00

info@eltako.de

eltako.com

Direzione vendite:

CARLO PALMIERI

+39 329 6897235

carlo.palmieri@eltako.com

Assistenza tecnica e commerciale:

NICOLA CARLI

+39 320 6350851

nicola.carli@eltako.com