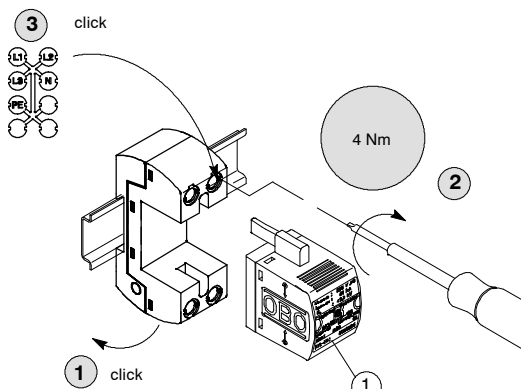
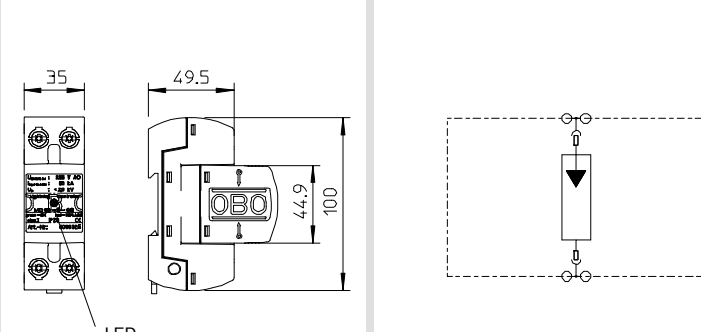


Installation Instruction Set LightningController MCD 50-B/3-OS; MCD 50-B/3+1-OS

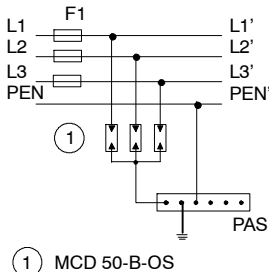
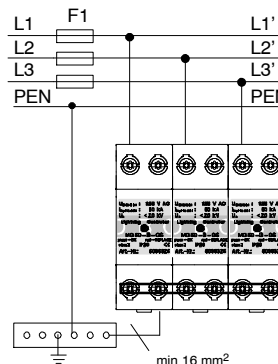
MCD 50-B/3-OS; MCD 50-B/3+1-OS



Blockschaltbild / Block diagram

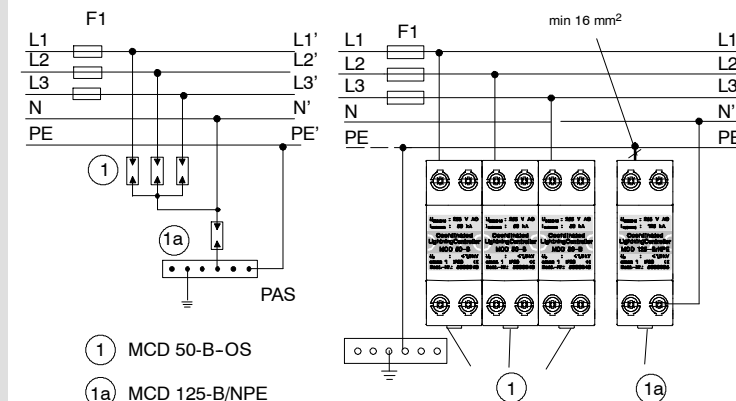


MCD 50-B/3-OS (TN-C)



① MCD 50-B-OS

MCD 50-B/3+1-OS (TN-S; TT)



① MCD 50-B-OS
①a MCD 125-B/NPE

Technical Data / Technische Daten

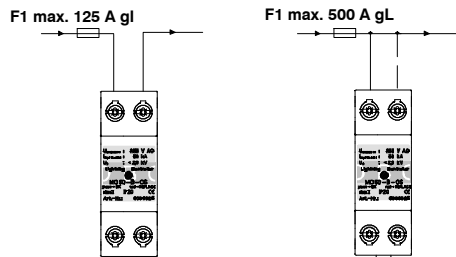
	MCD 50-B-OS	MCD 125-B/NPE-255
U _N	230 V / 50-60 Hz	
U _C	255 V / 50-60 Hz	
LPZ	LPZ 0 → 2	
I _{imp} (10/350)	50 kA	125 kA
max. 25 kA _{eff}		-
U _p	< 1,3 kV	< 1,3 kV
v °C	-40 °C - +85 °C	
IP-Code	IP20	
t _a	< 100 ns	
I _f	12,5 kA _{eff} 25 kA	100 A _{eff}
Betriebsstrom Operating current	115 μA	-
Leistungsaunahme Standby power consumption	P _c	26 mW

	12,5	12,5	12,5
min. □ L, N, ▯	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²
max. □ L, N, ▯	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²
AWG	8-3	8-2	8-0

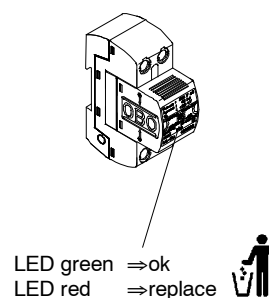
Typ 1 EN 61643-11: 2002-07

LPZ 0 → 2 IEC 62305-4: 2006-01
DIN V VDE V 0185-4: 2002-11

Max. Vorsicherung / Max. backup fuse



Funktionsanzeige / Indication



Head Office OBO BETTERMANN GmbH & Co. KG
Postfach 1120 · 58694 Menden, Germany
Hünger Ring 52 · D-58710 Menden
Tel. +49 (0)2373-89-0 Fax +49 (0)2373-89-238
E-Mail: info@obo.de · www.obo-bettermann.com

Technical Hotline
Telefon +49 (0)2373/89-1500
Telefax +49 (0)2373/89-1550
E-Mail hotline@obo.de

Sicherheitshinweise
D

Der Typ MCD 50-B-OS ist ein Überspannungsableiter (SPD-Surge-Protection-Devices) der Anforderungsklasse B nach E DIN 0675-6 (A1), (A2) sowie class I nach IEC 61643-1.

Die Auswahl und Installation ist abhängig von der Art des Netzsystems. Sie ist gemäß den nationalen Vorschriften und Sicherheitshinweisen eines jeden Landes (z. B. DIN VDE 0100, Teil 534; IEC 60364-5-534) von einer Elektrofachkraft vorzunehmen. Es ist darauf zu achten, dass die maximale Betriebsspannung der Anlage die Ableiter-Bemessungsspannung U_C nicht übersteigt.

SPD's sind gemäß ihrem Verwendungszweck für hohe elektrische und mechanische Belastungen ausgelegt. In seltenen Fällen kann jedoch bedingt durch Extrembelastungen eine Alterung der Ableiter auftreten, wodurch sich eine Einschränkung der Schutzfunktion einstellen kann. Daher ist eine Überprüfung der Ableiter in Intervallen von zwei bis vier Jahren oder nach einem direkten Blitzeinschlag sinnvoll.

Veiligheidsaanwijzingen
NL

Het type MCD 50-B-OS is een overspanningsafleider (SPD, Surge-Protection-Device) met toepassingsklasse B volgens E DIN 0675-6 (A1), (A2) en klasse I volgens IEC 61643-1.

De selectie en installatie, die afhankelijk zijn van het type netstelsel, moeten door een elektrotechnisch vakman uitgevoerd worden volgens de nationale voorschriften en veiligheidsvoorschriften van het betreffende land (b.v. DIN V VDE 0100, deel 534; IEC 60364-5-534). Men dient erop te letten dat de maximale bedrijfsspanning van de installatie niet groter is dan de ontwerpspanning U_C van de afleider.

SPD's zijn overeenkomstig hun functie ontworpen voor grote elektrische und mechanische Belastungen. Zeer sporadisch kann durch extreme Belastungen eine Veränderung von der Ableiter optreten, waardoor die Deltreffendheit von der Beveiligungsfunctie kan afnemen. Daarom raden we aan de afleider om de 2 à 4 jaar of na een rechtstreekse bliksemval te controleren.

Safety instructions
GB

The type MCD 50-B-OS is a surge arrester (surge protection device, SPD) of requirement class B to E DIN 0675-6 (A1), (A2) as well as Class I to IEC 61643-1. Selection and installation depend on the nature of the system. Surge arresters must be selected and installed by a qualified electrician in accordance with the national regulations and safety instructions of the country in question (e.g. DIN V VDE 0100, Part 534; IEC 60364-5-534). The maximum operating voltage of the installation must not exceed the design voltage U_C of the arrester.

In accordance with their purpose, surge arresters are designed for high electrical and mechanical loading. In rare cases, surge arresters may age if subjected to extreme loads. This limits the protection they can offer. It is therefore advisable to check the surge arrester every two to four years or after a direct lightning strike.

Indications de sécurité
F

Le type MCD 50-B-OS est un appareil de parasurtension (SPD=Surge- Protective-Devices) de la catégorie de protection B selon E DIN 0675-6 (A1), (A2) ainsi que de la classe I selon IEC 61643-1.

La sélection et l'installation dépendent du type de système de réseau. L'installation doit être effectuée conformément aux prescriptions et indications de sécurité nationales de chaque pays (p. ex. DIN V VDE 0100, Section 534; IEC 60364-5-534) par un électricien professionnel. Il convient de veiller à ce que la tension de service maximale de l'installation ne dépasse pas la tension de référence U_C de l'appareil de parasurtension.

Les SPD sont conçus, conformément à leur usage, pour supporter des charges électriques et mécaniques élevées. Dans certains rares cas, il se peut toutefois que, suite à des sollicitations extrêmes, les appareils de parasurtension subissent un vieillissement entraînant une réduction de leur fonction de protection. Il est donc indiqué de procéder à un contrôle des appareils de parasurtension suivant des intervalles de 2 à 4 ans ou après une chute de foudre directe.

Zasady instalacji
PL

O tipo MCD 50-B-OS é um descarregador de sobretensões (aparelho de protecção contra sobretensões, APS) da classe B até E segundo DIN 0675-6 (A1), (A2) bem como classe I segundo IEC 61643-1.

A selecção e instalação depende da natureza do sistema. Os descarregadores de sobretensões devem ser seleccionados e instalados por técnicos qualificados de acordo com os regulamentos nacionais e instruções de segurança do País em questão (p.e. DIN V VDE 0100, Parte 534; IEC 60364-5-534). A tensão máxima de serviço da instalação não pode exceder a tensão de fabrico U_C do descarregador.

De acordo com o seu propósito, os descarregadores foram desenhados para altas cargas eléctricas e mecânicas. Em casos raros, os descarregadores de sobretensões podem danificarse se sujeitos a cargas extremas, limitando a protecção que podem oferecer. Por esta razão é aconselhável a verificação dos descarregadores de dois em dois anos e após uma descarga atmosférica directa.

Norme di sicurezza
I

Il modello MCD 50-B-OS è un limitatore di sovrattensione (SPD = Surge- Protective-Devices) di classe di prova B secondo la norma E DIN 0675-6 (A1), (A2), e di classe I, secondo la norma IEC 61643-1.

La scelta e l'installazione dipendono dal tipo di rete e devono essere eseguite da un operatore qualificato come stabilito dalle normative e norme di sicurezza vigenti nel paese (per es. DIN V VDE 0100, comma 534; IEC 60364-5-534). Durante l'installazione bisogna verificare che la tensione massima di esercizio dell'impianto non superi la tensione continua U_C riportata sul prodotto.

Gli SPD devono essere utilizzati secondo le loro caratteristiche. Se vengono sottoposti a prestazioni superiori, la funzione di protezione può essere penalizzata. È quindi consigliabile eseguire un controllo dell'SPD a intervalli di 2-4 anni, oppure dopo una scarica diretta.

Turvaohjeet
FIN

Typpi MCD 50-B-OS on ylijännitesuoja (surge protection device - SPD), joka täyttää DIN 0675-6 (A1), (A2) mukaisesti luokkienv B – E vaatimukset ja IEC 61643-1 mukaisesti luokan I vaatimukset. Valinta ja asennus riippuu verkkojärjestelmästä luontesta.

Pätevä sähköasentajan on valittava ja asennettava ylijännitesuoja noudattaen kyseisessä maassa voimassa olevia määräyksiä ja turvaohjeita (esim. DIN V VDE 0100, osa 534; IEC 60364-5-534). Asennuksen enimmäiskäytöjäannite ei saa ylittää ylijännitesuojan mitoitusjännittästä U_C .

Käytötarkoitukseensa mukaisesti ylijännitesuojet on suunniteltu suurille sähköisille ja mekaanisille kuormille. Harvinaisissa tapauksissa ylijännitesuojet saattavat vanhentua joutuvessaan äärikormitukseen, jolloin niiden antama suoja voi heikentyä. Siksi on suositeltavaa tarkistaa ylijännitesuoja 2-4 vuoden välein tai salaman isketyä suoraan siihin.

El protector contra sobretensiones MCD 50-B-OS se clasifica acorde a los requerimientos de Clase B a E acorde a DIN VDE 0675-6 (A1) (A2) así como de clase I acorde a IEC 61643-1.

La selección e instalación depende de la naturaleza del sistema. Los protectores contra sobretensiones deben de ser seleccionados e instalados por un profesional cualificado en concordancia con las regulaciones nacionales y las instrucciones de seguridad del país en cuestión (ej: DINVDE 0100, parte 534, IEC 60364-5-534). Durante la instalación es necesario verificar que la tensión máxima de servicio del sistema no supera la tensión continua U_C indicada en el producto.

Los SPD deben utilizarse de acuerdo con sus características. Si se someten a prestaciones superiores, la función de protección puede ser penalizada. Es recomendable realizar un control del SPD en intervalos de 2-4 años, o bien después de una descarga directa.

Sikkerhetsanvisninger
N

MCD 50-B-OS er en over-spennings-avleider (SPD = Surge Protection Device) i klasse B etter standarden E DIN 0675-6 (A1) (A2) og klasse I etter standarden IEC 61643-1.

Produktvalg og installasjon avhenger av nettverkstypen. Produktet skal installeres av faglært elektriker i henhold til nasjonale forskrifter og sikkerhetsbestemmelser (f.eks. DIN V VDE 0100, punkt 534 eller IEC 60364-5-534). Det er viktig at anleggets maksimale driftspenning ikke overstiger avlederen kallibreringspenningen (U_C).

SPD-enheter er konstruert for høy elektrisk og mekanisk belastning i samsvar med bruksområdet. I enkelte tilfeller kan imidlertid ekstreme belastninger påvirke avlederen slik at beskyttelsesfunksjonen forringes. Derfor er det forutstilt å kontrollere avlederen med 2 til 4 års mellrom etter et direkte lynnedslag.

MCD 50-B är ett överspänningsskydd (SPD=Surge Protection Device) i Typ 1 enl standarden SS-EN 61643

Produktval och installation beror på nättypen. Produkten skall installeras av behörig elektriker med hänsyn till nationella föreskrifter och säkerhetsbestämmelser t.ex EN 60364-5-534. Det är viktigt att anläggningens maximala driftspänning, ej överstiger skyddets driftspänning U_C . Överspänningsskyddet är konstruerat för hög elektrisk och mekanisk belastning.

I ovanliga fall kan skydden "åldras" vid extrema belastningar. Det rekommenderas därför att patronerna testas var 2–4 år efter en direktträff i anläggningen.

JP