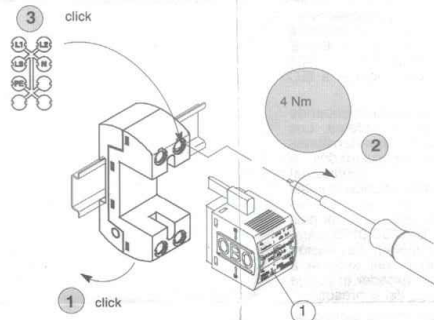
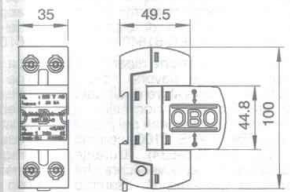


Installation Instruction LightningController MC 50-B VDE

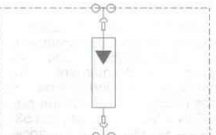
MC 50-B VDE



Typ
1
LPZ
0-1



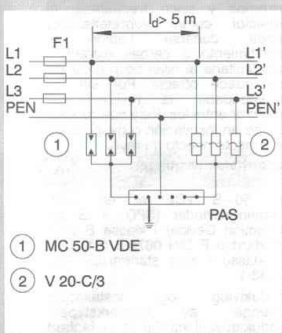
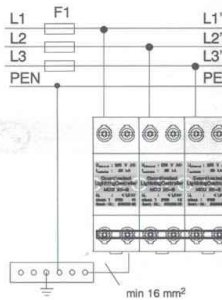
Block diagram/Blockschaltbild



Technical Data / Technische Daten

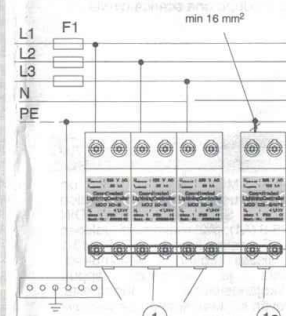
Typ	MC 50-B VDE
U _N	230 V / 50-60 Hz
U _C	255 V / 50-60 Hz
LPZ	LPZ 0 ->1
I _{imp} (10/350)	50 kA
max. 25 kA _{eff}	500 A
Up	< 2,0 kV
t _e °C	-40 °C - +85 °C
IP-Code	20
t _a	< 100 ns
I _f	12,5 kA _{eff} 25 kA
Order-No.	5096 84 7
min. L, N, PE	10 mm ²
max. L, N, PE	35 mm ²
AWG	8-3 8-2 8-0
	12.5 12.5 12.5

TN-C (3+0)



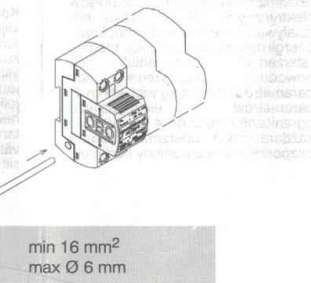
I_d ≤ 5 m Entkopplungsinduktivität
LC 63 einsetzen
Use decoupling Inductivity
LC 63

TT; IT; TN-S (3+1)



I_d ≤ 5 m Entkopplungsinduktivität
LC 63 einsetzen
Use decoupling Inductivity
LC 63

I_d > 5 m Entkopplungsinduktivität
LC 63 einsetzen
Use decoupling Inductivity
LC 63



min 16 mm²
max Ø 6 mm

EN 61643-11: 2002-07

IEC 62305-4: 2006-01

DIN V VDE V 0185-4: 2002-11



Safety
instructions



F1 max. 125 A gl

F1 max. 500 A gl

F1 > 500 A gl

F2

500 A gl

Head Office OBO BETTERMANN GmbH & Co.
Postfach 1120 · 58694 Menden, Germany
Hüniger 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 MC 50-B VDE 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 V 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 Blitzschlag sinnvoll.

Veiligheidsaanwijzingen

NL

Het type MC 50-B VDE 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 ontwerpsspanning U_C van de afleider.

SPD's zijn overeenkomstig hun functie ontworpen voor grote elektrische en mechanische belastingen. Zeer sporadisch kan door extreme belastingen een veroudering van de afleider optreden, waardoor de doeltreffendheid van de beveiligingsfunctie 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 MC 50-B VDE 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 MC 50-B VDE est un limiteur de surtension (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 surtension.

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 surtension subissent un vieillissement entraînant une réduction de leur fonction de protection. Il est donc indiqué de procéder à un contrôle des appareils de surtension suivant des intervalles de 2 à 4 ans ou après une chute de foudre directe.

Zasady instalacji

PL

MC 50-B VDE jest ogranicznikiem prępięć (surge protection device, SPD) klasy B wg. E DIN 0675-6 (A1), (A2) oraz klasy I wg. IEC 61643-1.

Dobór i instalacja zależy od typu sieci. Ogranicznik prępięć musi być dobrany i zainstalowany przez wykwalifikowanego montera zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami bezpieczeństwa (np.: DIN V VDE 0100, Part 534; IEC 60364-5-534). Maksymalne rzeczywiste napięcie w sieci nie może przekraczać maks. napięcia znamionowego Uc.

Zgodnie ze swym przeznaczeniem ograniczniki prępięć powodowane są działaniem dużych energii i impulsów elektrycznych. W przypadku oddziaływania nadmiernego impulsów i energii ograniczniki prępięć ulegają „starzeniu” (zużywaniu) co powoduje pogorszenie ich parametrów. Zaleca się regularny kontrolę parametrów ogranicznika co 2 do 4 lat, oraz po każdorazowym uderzeniu pioruna bezpośrednio w chroniony budynek.

Turvaohjeet

FIN

Typpi MC 50-B VDE on ylijännitesuoja (surge protection device - SPD), joka täytää DIN 0675-6 (A1), (A2) mukaisesti luokkiin B – ja vähintään ja IEC 61643-1 mukaisesti luokan I vaatimukset. Valinta ja asennus riippuu verkkojärjestelmän luonteesta. Pätevän sähköasentajan valitettava ja asennettava ylijännitesuojaan noudattaa kyseisessä maassa voimassa olevia määrityskäytäntöjä ja turvaohjeita (esim. DIN V VDE 0100, osa 534; IEC 60364-5-534). Asennuksen enimmäiskäytöajante ei saa ylittää ylijännitesuojan mitoiltaan järkevästi U_C.

Käytötarvikutesensa mukaisesti ylijännitesuoja on suunniteltu suurille sähköisille ja mekaanisille kuormille. Harvinaisissa tapauksissa ylijännitesuoja saatavat vahinkut joutuaan äärimerkkitekseen, jolloin niiden antama suoja voi heikentyä. Siksi on suositeltava tarkistaa ylijännitesuoja 2-4 vuoden välein tai salaman iskettyä suoraan siihin.

Norme di sicurezza

I

Il modello MC 50-B VDE è un limitatore di sovratensione (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.

El protector contra sobretensiones MC 50-B VDE 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). La tensión máxima de trabajo del sistema a proteger no debe exceder el voltaje máximo de trabajo del supresor.

En concordancia con su campo de aplicación, los supresores de sobretensiones son diseñados para altas cargas eléctricas y esfuerzos mecánicos elevados. En casos extremos y poco frecuentes, el protector contra sobretensiones puede dañarse debido al sometimiento a cargas extremas. Esto limitaría el nivel de protección que puede ofrecer. Por ello es recomendable la revisión del protector entre los dos y cuatro años de uso en instalación o después de un impacto directo de rayo.

Sikkerhetsanvisninger

N

MC 50-B VDE er en overspanningsavleider (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 ylijännitesuojaens kalibreringsspenning (U_C).

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