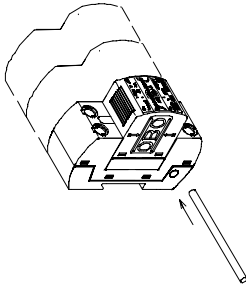
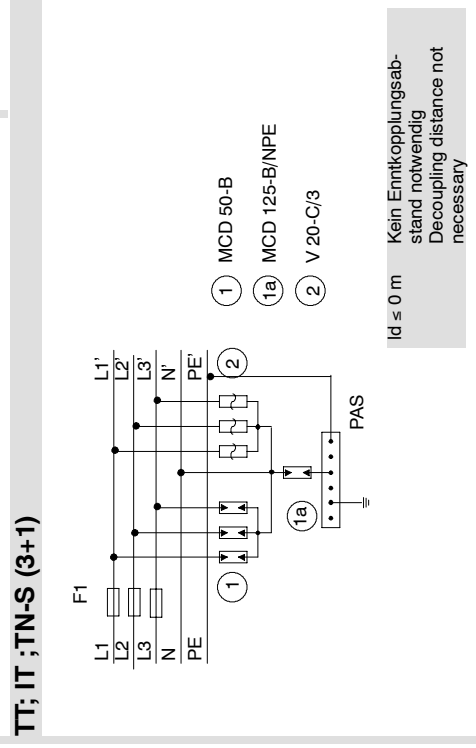
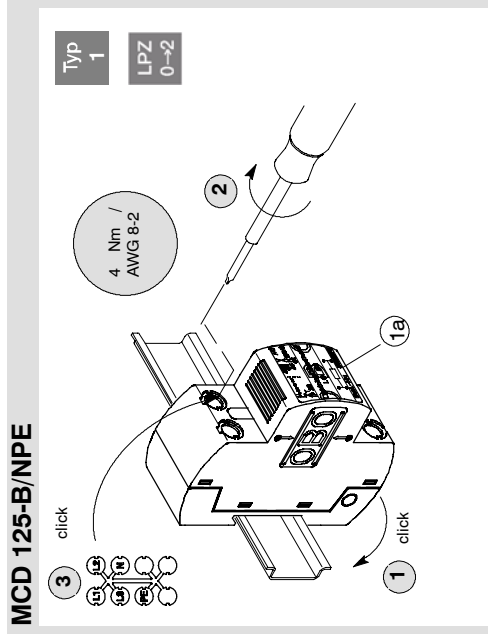
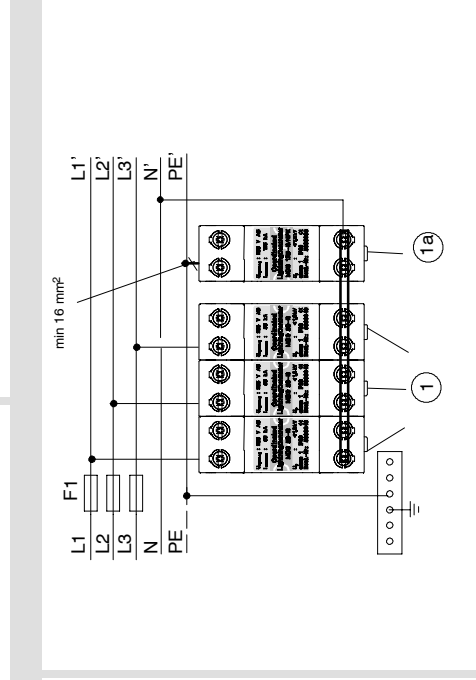
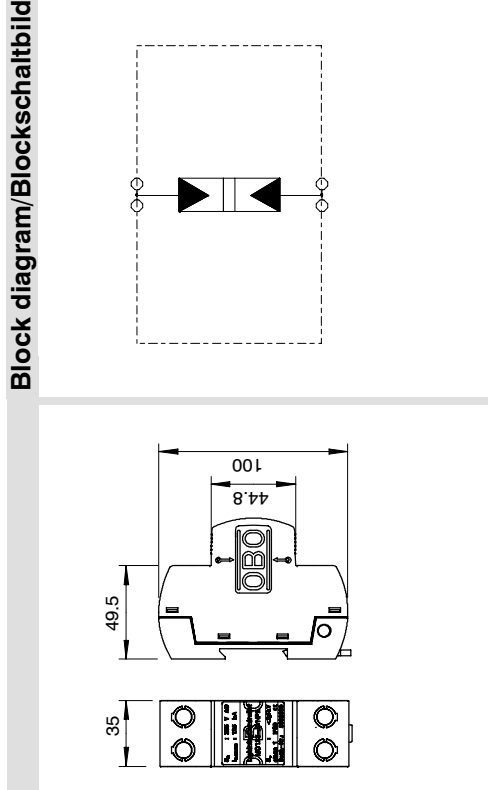


Technical Data / Technische Daten	
Typ	MCD 125-B/NPE-150
U _N	130 V / 50-60 Hz
U _C	150 V / 50-60 Hz
LPZ	LPZ 0 ->2
I _{imp} (10/350)	125 kA
U _p	< 1.3 kV
v °C	-40 °C - +85 °C
IP-Code	20
t _a	< 100 ns
I _f	≥ 500 A _{eff}
Order-No.	5096 873
min. L, N, PE	10 mm ²
max. L, N, PE	25 mm ²
	35 mm ²
	50 mm ²



min 16 mm²
max Ø 6 mm

Head Office OBO BETTERMANN GmbH & Co.
Postfach 1120 - 58694 Menden, Germany
Hüngser Ring 52, D-58710 Menden
Tel. +49 (0)2373-89-1500
Fax +49 (0)2373-89-0
E-Mail: info@obo.de - www.obo-bettermann.com

Technical Hotline
Telefon +49 (0)2373-89-1500
Fax +49 (0)2373-89-0
E-Mail: hotline@obo.de



D Der Typ MCD 125-B/NPFE ist ein Überspannungsschützer (SPD-Surge-Protection-Device) der Anforderungsklasse B nach E DIN 0675-6 (A1), (A2) sowie Class I nach IEC 61643-1.

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

El protector contra sobretensiones MCD 125-B/NPFE es un surge arrester (surge protection device, SPD) de protección contra sobretensiones (SPD-Surge-Protective-Devices) de la categoría de protección B según E DIN 0675-6 (A1), (A2) así como de clase I, según la norma IEC 61643-1.

La selección e instalación dependen del tipo de red e de donde se encuentra el 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 (el DIN VDE 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.

La selección e instalación dependen del tipo de sistema de protección que se está utilizando. Se deben de seguir las normas de aplicación, las prescripciones y las indicaciones de seguridad nacionales de cada país (p. ej. DIN VDE 0100, Sección 534; IEC 60364-5-534), de un electricista profesional. El conveniente de seguir las normas de protección es que la tensión de servicio máxima de la instalación no dépasse la tensión de referencia Uc de la protección contra sobretensiones.

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.

Los SPD's son concebidos, conforme a su uso, para soportar cargas eléctricas y mecánicas elevadas. En ciertos rares casos, si se pone en marcha, puede que, a des sollicitaciones extremas, los appareils de parasurtension subiesen un vieillissement entraînant una reduction 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.

MCD 125-B/NPFE è un dispositivo di protezione contro le sovratensioni (SPD-Surge Protection Device) della classe B secondo DIN 0675-6 (A1), (A2) o secondo la norma IEC 61643-1.

A seleção e instalação depende da natureza do sistema. Os descarregadores de sobretensões devem ser selecionados e instalados por técnicos qualificados de acordo com os regulamentos nacionais e instruções de segurança que fazem parte da questão (p.e. DIN VDE 0100, Parte 534; [IEC 60364-5-534]). A tensão máxima de serviço da instalação não pode exceder a tensão de fabrico Uc do descarregador.

De acuerdo con 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 tensão em dois anos e após uma verificação atmosférica directa.

Il modello MCD 125-B/NPFE è un dispositivo di sovratensione (SPD = Surge-Protective-Devices) di classe B secondo la norma E DIN 0675-6 (A1), (A2) secondo la norma 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 (el DIN VDE 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

Indications de sécurité

F

Le type MCD 125-B/NPFE est un surge arrester (surge protection device, SPD) de protection contre les surtensions (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 doivent être effectuées par un opérateur qualifié et conformément aux prescriptions et indications de sécurité nationales de chaque pays (p. ex. DIN 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 Uc 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.

MCD 125-B/NPFE är en överströmsskydd (SPD-Surge Protection Device) i klass B efter standarden DIN 0675-6 (A1), (A2) och klass I efter standarden IEC 61643-1.

A seleção e instalação depende da natureza do sistema. Os descarregadores de sobretensões devem ser selecionados e instalados por técnicos qualificados de acordo com os regulamentos nacionais e instruções de segurança que fazem parte da questão (p.e. DIN VDE 0100, Parte 534; [IEC 60364-5-534]).

Maksymalne rzeczywiste napięcie w sieci. Ogranicznik prądu musi być dobrany i zainstalowany przed wykwalifikowanego montera zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami bezpieczeństwa (np.: DIN VDE 0100, Part 534; [IEC 60364-5-534]).

Zgodnie ze swym przeznaczeniem ograniczniki prądu podawane są z datatorem dużych energii impulsów elektrycznych. W przypadku odziaływanego nadmiernych impulsów energii elektrycznej przepięcie ulega "starzeniu" (zuzwaniu) co powoduje pogorszenie ich parametrów. Zaleca się wiek kontrolę parametrow elektrycznych ogranicznika co 2 do 4 lat, oraz po każdorazowym uderzeniu pionu dosłownie em 2 til 4 års mellomrom etter etter et direkte lynnedslag.

Käytöntäkohtuukseen mukaisesti ylijännitesuoja on suunniteltu sähköisille ja mekaanisille kuormille. Harvinaisissa tapauksissa ylijännitesuoja saattavat vahentua liuottuessaan jolloin riidien antama suoja voi heikentyä. Siksi on suositeltavaa tarkistaa ylijännitesuoja 2-4 vuoden välein tai salaman iskeytyä suoraan silthen.

Turvaohjeet

FIN

Typi MCD 125-B/NPFE on ylijännitesuoja (surge protection device - SPD), joka täytyää DIN B - E vastinutset ja IEC 61643-1 mukaisesti luokan I vastinumiset. Valinta ja asennus riippuu verkkovirrteestä ja luontesta.

Päteviä sähköasentajien on valittava ja asennettava ylijännitesuoja noudattaen kysyseissä määräyksiä ja turvohjelmaa (esim. DIN VDE 0100,osa 534; [IEC 60364-5-534]). Asennuksen enimmäiskäytöitämme ei saa ylittää ylijännitesuojan mitoitustäynttää Uc.

Käytöntäkohtuukseen mukaisesti ylijännitesuoja on suunniteltu sähköisille ja mekaanisille kuormille. Harvinaisissa tapauksissa ylijännitesuoja saattavat vahentua liuottuessaan jolloin riidien antama suoja voi heikentyä. Siksi on suositeltavaa tarkistaa ylijännitesuoja 2-4 vuoden välein tai salaman iskeytyä suoraan silthen.

SPD-enhet er konstruert for høy elektrisk og mekanisk belastning i samsvar med brukeområdet i enkelte tilfeller kan imidlertid ekstreme belastninger påvirke beskyttelsesfunksjonen slik at denne funksjonen kan forringes. Derfor er det formutlig å kontrollere avleidens kalibreringsspennin (Uc).

SPD's zijn overeenkomstig hun functie ontworpen voor grote mechanische belastingen. Zeer sporadisch kan door extreme belastingen van de afleider optreden, waardoor de beveiligingststand kan afnemen. Daarom raden we aan de afleider om de 2 à 4 jaar of een rechtstreekse bliksemval te controleren.

E

Norme di sicurezza

1

El protector contra sobretensiones MCD 125-B/NPFE es un dispositivo de parasurtensiones (SPD-Surge-Protective-Devices) de la categoría de protección B según E DIN 0675-6 (A1), (A2) así como de clase I, según la norma IEC 61643-1.

La selección e instalación dependen 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 (el DIN VDE 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.

La selección e instalación dependen del tipo de red e de donde se encuentra el 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 (el DIN VDE 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.

La selección e instalación dependen 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 (el DIN VDE 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.

N

JP

El protector contra sobretensiones MCD 125-B/NPFE es un dispositivo de protección contra sobretensiones (SPD = Surge Protection Device) de la clase B según la norma E DIN 0675-6 (A1), (A2) así como de clase I, según la norma IEC 61643-1.

La selección e instalación dependen 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 (el DIN VDE 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.

La selección e instalación dependen del tipo de red e de donde se encuentra el 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 (el DIN VDE 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.

La selección e instalación dependen 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 (el DIN VDE 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.

La selección e instalación dependen 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 (el DIN VDE 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.

La selección e instalación dependen 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 (el DIN VDE 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.

La selección e instalación dependen 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 (el DIN VDE 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.

Sicherheitshinweise

GB

The type MCD 125-B/NPFE is a surge arrester (surge protection device, SPD) of requirement class B to E DIN 0675-6 (A1), (A2) as well as Class II 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 VDE 0100, Part 534; IEC 60364-5-534). The maximum operating voltage of the installation must not exceed the design voltage Uc 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.

SPD's are designed, according to their use, to support high electrical and mechanical loads. In certain cases, they may age due 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.

MCD 125-B/NPFE är en överströmsskydd (SPD-Surge Protection Device) i klass B efter standarden DIN 0675-6 (A1), (A2) och klass I efter standarden IEC 61643-1.

Dobór i instalacja zależy od typu sieci. Ogranicznik prądu musi być dobrany i zainstalowany przed wykwalifikowanego montera zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami bezpieczeństwa (np.: DIN VDE 0100, Part 534; [IEC 60364-5-534]).

Zgodnie ze swym przeznaczeniem ograniczniki prądu podawane są z datatorem dużych energii impulsów elektrycznych. W przypadku odziaływanego nadmiernych impulsów energii elektrycznej przepięcie ulega "starzeniu" (zuzwaniu) co powoduje pogorszenie ich parametrów. Zaleca się wiek kontrolę parametrow elektrycznych ogranicznika co 2 do 4 lat, oraz po każdorazowym uderzeniu pionu dosłownie em 2 til 4 års mellomrom etter et direkte lynnedslag.

Käytöntäkohtuukseen mukaisesti ylijännitesuoja on suunniteltu sähköisille ja mekaanisille kuormille. Harvinaisissa tapauksissa ylijännitesuoja saattavat vahentua liuottuessaan jolloin riidien antama suoja voi heikentyä. Siksi on suositeltavaa tarkistaa ylijännitesuoja 2-4 vuoden välein tai salaman iskeytyä suoraan silthen.

SPD's zijn overeenkomstig hun functie ontworpen voor grote mechanische belastingen. Zeer sporadisch kan door extreme belastingen van de afleider optreden, waardoor de beveiligingststand kan afnemen. Daarom raden we aan de afleider om de 2 à 4 jaar of een rechtstreekse bliksemval te controleren.

SPD's zijn overeenkomstig hun functie ontworpen voor grote mechanische belastingen. Zeer sporadisch kan door extreme belastingen van de afleider optreden, waardoor de beveiligingststand kan afnemen. De verificatie moet worden aangeboden om de beveiligingststand te controleren.

SPD's zijn overeenkomstig hun functie ontworpen voor grote mechanische belastingen. Zeer sporadisch kan door extreme belastingen van de afleider optreden, waardoor de beveiligingststand kan afnemen. De verificatie moet worden aangeboden om de beveiligingststand te controleren.

SPD's zijn overeenkomstig hun functie ontworpen voor grote mechanische belastingen. Zeer sporadisch kan door extreme belastingen van de afleider optreden, waardoor de beveiligingststand kan afnemen. De verificatie moet worden aangeboden om de beveiligingststand te controleren.

SPD's zijn overeenkomstig hun functie ontworpen voor grote mechanische belastingen. Zeer sporadisch kan door extreme belastingen van de afleider optreden, waardoor de beveiligingststand kan afnemen. De verificatie moet worden aangeboden om de beveiligingststand te controleren.

Sicherheitsanweisungen

D

Der Typ MCD 125-B/NPFE ist ein Überspannungsschützer (SPD-Surge-Protection-Device) der Anforderungsklasse B nach E DIN 0675-6 (A1), (A2) sowie Class I nach IEC 61643-1.

Die Auswahl und Installation ist abhängig von den nationalen Vorschriften und Sicherheitshinweisen eines jeden Landes (z. B. DIN VDE 0100, Teil 534; DIN 60364-5-534). Men darf er auf keinen Fall einen Fehler machen, um die maximale Betriebsspannung der Anlage nicht zu überschreiten.

Die Auswahl und Installation ist abhängig von den nationalen Vorschriften und Sicherheitshinweisen eines jeden Landes (z. B. DIN VDE 0100, Teil 534; DIN 60364-5-534). Men darf er auf keinen Fall einen Fehler machen, um die maximale Betriebsspannung der Anlage nicht zu überschreiten.

Die Auswahl und Installation ist abhängig von den nationalen Vorschriften und Sicherheitshinweisen eines jeden Landes (z. B. DIN VDE 0100, Teil 534; DIN 60364-5-534). Men darf er auf keinen Fall einen Fehler machen, um die maximale Betriebsspannung der Anlage nicht zu überschreiten.

Die Auswahl und Installation ist abhängig von den nationalen Vorschriften und Sicherheitshinweisen eines jeden Landes (z. B. DIN VDE 0100, Teil 534; DIN 60364-5-534). Men darf er auf keinen Fall einen Fehler machen, um die maximale Betriebsspannung der Anlage nicht zu überschreiten.

Die Auswahl und Installation ist abhängig von den nationalen Vorschriften und Sicherheitshinweisen eines jeden Landes (z. B. DIN VDE 0100, Teil 534; DIN 60364-5-534). Men darf er auf keinen Fall einen Fehler machen, um die maximale Betriebsspannung der Anlage nicht zu überschreiten.

Die Auswahl und Installation ist abhängig von den nationalen Vorschriften und Sicherheitshinweisen eines jeden Landes (z. B. DIN VDE 0100, Teil 534; DIN 60364-5-534). Men darf er auf keinen Fall einen Fehler machen, um die maximale Betriebsspannung der Anlage nicht zu überschreiten.

Die Auswahl und Installation ist abhängig von den nationalen Vorschriften und Sicherheitshinweisen eines jeden Landes (z. B. DIN VDE 0100, Teil 534; DIN 60364-5-534). Men darf er auf keinen Fall einen Fehler machen, um die maximale Betriebsspannung der Anlage nicht zu überschreiten.

Die Auswahl und Installation ist abhängig von den nationalen Vorschriften und Sicherheitshinweisen eines jeden Landes (z. B. DIN VDE 0100, Teil 534; DIN 60364-5-534). Men darf er auf keinen Fall einen Fehler machen, um die maximale Betriebsspannung der Anlage nicht zu überschreiten.

Die Auswahl und Installation ist abhängig von den nationalen Vorschriften und Sicherheitshinweisen eines jeden Landes (z. B. DIN VDE 0100, Teil 534; DIN 60364-5-534). Men darf er auf keinen Fall einen Fehler machen, um die maximale Betriebsspannung der Anlage nicht zu überschreiten.

Die Auswahl und Installation ist abhängig von den nationalen Vorschriften und Sicherheitshinweisen eines jeden Landes (z. B. DIN VDE 0100, Teil 534; DIN 60364-5-534). Men darf er auf keinen Fall einen Fehler machen, um die maximale Betriebsspannung der Anlage nicht zu überschreiten.

Die Auswahl und Installation ist abhängig von den nationalen Vorschriften und Sicherheitshinweisen eines jeden Landes (z. B. DIN VDE 0100, Teil 534; DIN 60364-5-534). Men darf er auf keinen Fall einen Fehler machen, um die maximale Betriebsspannung der Anlage nicht zu überschreiten.

Die Auswahl und Installation ist abhängig von den nationalen Vorschriften und Sicherheitshinweisen eines jeden Landes (z. B. DIN VDE 0100, Teil 534; DIN 60364-5-534). Men darf er auf keinen Fall einen Fehler machen, um die maximale Betriebsspannung der Anlage nicht zu überschreiten.