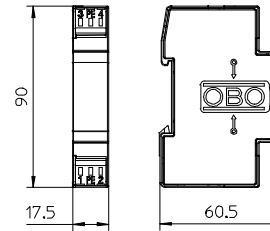
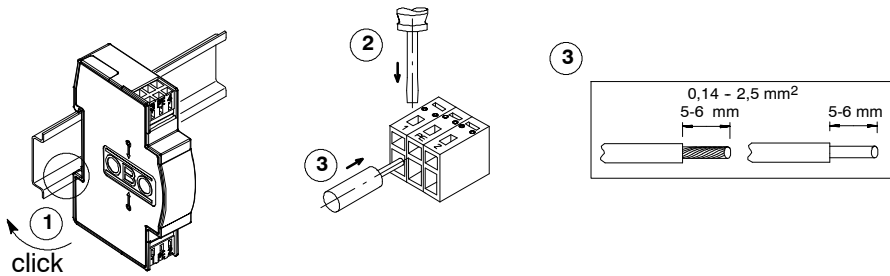
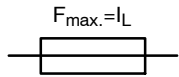
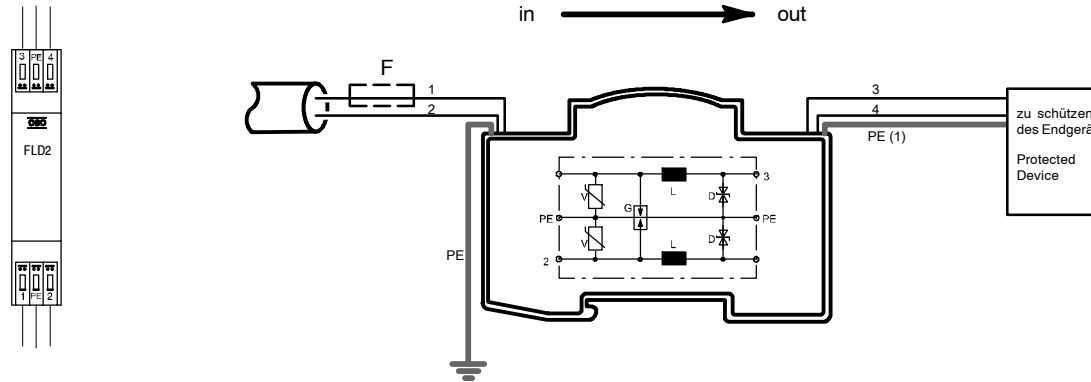


## FLD2...

## Maßbild / Dimensions



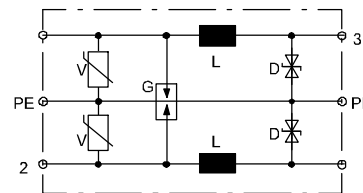
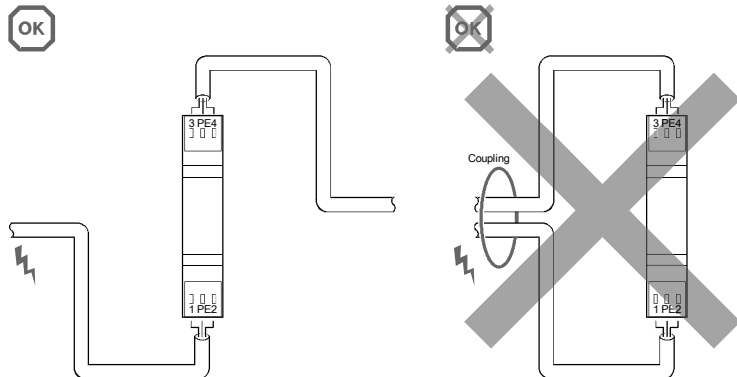
## Installation / Wiring diagram



Potentialausgleich PE (1) herstellen!  
Install equipotential bonding PE (1)

## Leitungsführung / Cable routing

## Schaltbild / Wiring diagram



| Typ   | FLD 2-5                  | FLD 2-12 | FLD 2-24       | FLD 2-48             | FLD 2-110         |
|---|--------------------------|----------|----------------|----------------------|-------------------|
| Maximum continuous operating voltage $U_{c DC}$ | 8 V                      | 13 V     | 28 V           | 53 V                 | 122 V             |
| Maximum continuous operating voltage $U_{c AC}$ | 5 V                      | 9 V      | 19 V           | 37 V                 | 86 V              |
| Dividing unit                                   | 1                        |          |                |                      |                   |
| Protection rating                               | IP 20                    |          |                |                      |                   |
| Rated current $I_L$                             | 1 A                      |          |                |                      |                   |
| Capacitance C line-line                         | < 10 nF                  |          |                | < 1 nF               |                   |
| Capacitance C line-earth                        | < 10 nF                  |          |                |                      |                   |
| Isolation resistance $R_{ISO}$                  | > 1M $\Omega$            |          | > 10M $\Omega$ |                      | > 100M $\Omega$   |
| Series resistance $R_S$                         | 120 $\mu$ H $\pm$ 20%    |          |                |                      |                   |
| Protection level $U_p$ line-line                | 30 V                     | 60 V     | 120 V          | 240 V                | 500 V             |
| Protection level $U_p$ line-earth               | 15 V                     | 30 V     | 60 V           | 130 V                | 300 V             |
| Impulse durability line-line                    | C1: 1 kV / 0,5 kA        |          |                | C1: 0,5 kV / 0,25 kA | C2: 5 kV / 2,5 kA |
| Impulse durability line-earth                   | C1: 1 kV / 0,5 kA        |          |                | C1: 0,5 kV / 0,25 kA | C2: 5 kV / 2,5 kA |
| Total discharge current $I_{Total (8/20)}$      | -                        |          |                |                      |                   |
| Total discharge current $I_{Total}$             | C2: 2 kV / 1 kA          |          |                | C1: 1 kV / 0,5 kA    | C2: 10 kV / 5 kA  |
| Temperature range $\theta$                      | -40°C - +80°C            |          |                |                      |                   |
| Connection cross-section, rigid                 | 0,14-2,5 mm <sup>2</sup> |          |                |                      |                   |
| Connection cross-section, multi-wire            | 0,14-2,5 mm <sup>2</sup> |          |                |                      |                   |
| Connection cross-section, flexible              | 0,14-2,5 mm <sup>2</sup> |          |                |                      |                   |

| UL-values    |               |                                      |         |
|--------------|---------------|--------------------------------------|---------|
| Model Number | Rated current | Voltage Breakdown Range, Vdc 100 V/s |         |
|              |               | L-L                                  | L-G     |
| FLD2-5       | 580 mA        | 16.5-27.5                            | 184-276 |
| FLD2-12      | 580 mA        | 36-60                                | 184-276 |
| FLD2-24      | 580 mA        | 70.5-117.5                           | 184-276 |
| FLD2-48      | 580 mA        | 150-250                              | 184-276 |
| FLD2-110     | 580 mA        | 330-550                              | 184-276 |

UL UL 497B

IEC IEC 61643-21:2009



Safety instructions

Das Überspannungsschutzgerät darf nur im spannungsfreien Zustand eingebaut werden!

The SPD may only be installed into the circuit on voltage free lines!

**Head Office** OBO BETTERMANN GmbH & Co. KG  
Postfach 1120 · 58694 Menden, Germany  
Hüngser 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)2373/89-7777  
E-Mail hotline@obo.de

**Sicherheitshinweise** D

Das Gerät ist ein Überspannungsableiter (SPD=Surge-Protection-Devices) nach IEC 61643-21.

Die Auswahl und Installation ist abhängig von der Art der Anwendung. Sie ist gemäß den nationalen Vorschriften und Sicherheitshinweise eines jeden Landes durch eine 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.

**Safety instructions** GB

The device is a surge arrester (surge protection device, SPD) to IEC 61643-21. 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. 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

L'appareil est un appareil de parasurtension (SPD=Surge-Protection-Devices) selon IEC 61643-21.

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 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 une 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.

**Norme di sicurezza** I

Il apparecchio è un limitatore di sovratensione (SPD = Surge-Protective-Devices) secondo la norma IEC 61643-21.

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. Durante l'installazione bisogna verificare che la tensione massima d'esercizio dell'impianto non superi la tensione continuativa  $U_C$  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. E quindi consigliabile eseguire un controllo dell'SPD a intervalli di 2-4 anni, oppure dopo una scarica diretta.

E

El protector contra sobretension se clasifica acorde a los requerimientos acorde a IEC 61643-21.

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. 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.

**安全手册/中文** CN

此型号 MDP...是浪涌保护器 (SPD 依照 IEC61643-21) 应根据系统本身对其进行选型及安装。浪涌保护器必须由合格的技术人员根据国家规范及安全指引进行安装。其最大工作电压不能超过此保护器所设计的  $U_C$  电压。依其用途, 浪涌保护器是设计应用于强的电力及机械负荷。在某些个别情况下, 如果遭受极端的负荷, 浪涌保护器可能老化, 这将限制其提供的保护。因此, 建议每 2-4 年或经过直击雷后对浪涌保护器进行检查。

**Veiligheidsaanwijzingen** NL

Het apparaat is een overspanningsafleider (SPD, Surge-Protection-Device) volgens IEC 61643-21.

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. 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 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 blikseminslag te controleren.

P

O aparelho é um descarregador de sobretensões (aparelho de protecção contra sobretensões, APS) segundo IEC 61643-21.

A seleção 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. 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 mecánicas. Em casos raros, os descarregadores de sobretensões podem danificarse se sujeitos a cargas extremas, limitando a protecção que podem oferecer. Por esta razão é aconselhavel a verificação dos descarregadores de dois em dois anos e após uma descarga atmosférica directa.

**Zasady instalacji** PL

Urządzeniu jest ogranicznikiem przepięć (surge protection device, SPD) wg. IEC 61643-21.

Dobór i instalacja zależy od typu sieci. Ogranicznik przepięć musi być dobrany i zainstalowany przez wykwalifikowanego monter zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami bezpieczeństwa. Maksymalne rzeczywiste napięcie w sieci nie może przekraczać maks. napięcia znamionowego  $U_C$ .

Zgodnie ze swym przeznaczeniem ograniczniki przepięć poddawane są działaniom dużych energii i impulsów elektrycznych. W przypadku oddziaływania nadmiernych impulsów i energii ograniczniki przepięć ulegają „starzeniu” (zuzywaniu) co powoduje pogorszenie ich parametrów. Zaleca się więc kontrolę parametrów elektrycznych ogranicznika co 2 do 4 lat, oraz po każdorazowym uderzeniu pioruna bezpośrednio w chroniony budynek.

**Turvaohjeet** FIN

Asennuskalusteella on ylijännitesuojia (surge protection device - SPD), ja IEC 61643-21. Valinta ja asennus riippuu verkkojärjestelmän luonteesta. Pätevän sähköasentajan on valittava ja asennettava ylijännitesuojat noudattaen kyseisessä maassa voimassa olevia määräyksiä ja turvaohjeita. Asennuksen enimmäiskäyttöjännite ei saa ylittää ylijännitesuojan mitoitusjännitettä  $U_C$ .

Käyttötarkoituksensa mukaisesti ylijännitesuojat on suunniteltu suurille sähköisille ja mekaanisille kuormille. Harvinaisissa tapauksissa ylijännitesuojat saattavat vanhentua joutessaan äärikuormitukseen, jolloin niiden antama suoja voi heikentyä. Siksi on suositeltavaa tarkistaa ylijännitesuojia 2-4 vuoden välein tai salaman isettyä suoraan siihen.

**Sikkerhedsanvisninger** N

Apparatet er en overspenningsafleder (SPD = Surge Protection Device) etter standarden IEC 61643-21.

Produktvalg og installasjon avhenger av nettverkstypen. Produktet skal installeres av faglært elektriker i henhold til nasjonale forskrifter og sikkerhetsbestemmelser. Det er viktig at anleggets maksimale driftsspenning ikke overstiger avlederens 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 avlederen slik at beskyttelsesfunksjonen forringes. Derfor er det fornuftig å kontrollere avlederen med 2 til 4 års mellomrom eller etter et direkte lynnedslag.

**安全上の注意 / 日本語** JP

「MDPはIEC 61643-21に基づく避雷器(サージ保護デバイス、SPD)です。選定と接続方法はSPDを接続する電気回路特性(電圧、電流等)によります。SPDの選定と取り付けは国内規格(JIS C 60364-5-53等)や電気関連の法規に基づき資格者が行なってください。SPDの最大連続使用電圧  $U_C$  を超える電圧では使用しないでください。SPDの耐久性は電気・機械的に優れていますが、規格以上の衝撃を受けると劣化し仕様通りの性能が発揮できない場合や破損する可能性があります。そのため、定期点検のほか雷害直後、および曇りシーズン前、後にはSPDの検査を行ってください。」

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for* [Gas Discharge Tubes - GDTs / Gas Plasma Arrestors](#) *category:*

*Click to view products by* [OBO BETTERMANN](#) *manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[PMT1023004](#) [PMT1025001](#) [PMT1035004](#) [PMT1040004](#) [PMT809006](#) [CG2250](#) [CG2800](#) [CG31.5L](#) [GT-SMD181240012-TR](#) [WPGT-2N145B6L](#) [WPGT-2N230B6L](#) [WPGT-2N470B6L](#) [WPGT-2R470B6L](#) [WPGT-2RM230A6L](#) [WPGT-2RM350A6L](#) [WPGT-2RM70A6L](#) [WPGT-2RM90A6L](#) [WPGT-2S145](#) [WPGT-2S350](#) [WPGT-2S470](#) [WPGT-3R350CF](#) [WPGT-3R350G1](#) [WPGT-3R90G1](#) [WPGT-3R75G1](#) [WPGT-3R470G1](#) [WPGT-3R250C](#) [WPGT-3R230G1](#) [WPGT-2S230](#) [WPGT-2RM470A6L](#) [WPGT-2RM145A6L](#) [WPGT-2R3000B8L](#) [WPGT-2R2700B8L](#) [WPGT-2R1000B8L](#) [WPGT-2N90B6L](#) [WPGT-2N70B6L](#) [WPGT-2N350B6L](#) [WPGT-2N230B6L1](#) [CG90](#) [CG2230](#) [CG2145](#) [CG21000](#) [GT-SMD181215012-TR](#) [T61-C350X](#) [9071.99.0547 \(73\\_Z-0-0-547\)](#) [9071.99.0548 \(73\\_Z-0-0-548\)](#) [B88069X6940B152](#) [2RK1000M-4](#) [3RL600M-5-S](#) [2RH2500L-8](#) [2RM230L-8](#)