



V10 Compact-FS

DE Überspannungsableiter-Kompaktmodul Typ 2+3 mit Fernsignalisierung
Installationsanleitung

EN Surge protection device, compact module, type 2+3, with remote signalling
Mounting instructions



**OBO Bettermann
Holding GmbH & Co. KG**

P. O. Box 1120
58694 Menden
GERMANY

Technical Office
Tel.: +49 2373 89 - 13 00

technical-office@obo.de
www.obo-bettermann.com

OBO
BETTERMANN

Building Connections

HAF4 49523135 Stand 01/2025

OBO Job-Nr. 241092.01

DE

V10 Compact-FS (Art.-Nr. 5093382)

Produktbeschreibung

Überspannungsableiter-Kompaktmodul Typ 2+3 für Endgeräte zum Potentialausgleich für Wechselstromnetze nach VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44). Zur Montage auf Hutschiene und zum Einsatz in Verteilergehäusen. Die Ableiter besitzen eine thermo-dynamische Abtrennvorrichtung und verfügen über ein Ableitvermögen von bis zu 60 kA (8/20).

Mit optischer Anzeige (Bild 1 ①):

- LED aus: keine Spannung angelegt
- LED blinkt grün: Normalbetrieb
- LED blinkt rot: Fehlerfall, Gerät austauschen (s. u.)

Mit Fernsignalisierung durch potentialfreien Wechslerkontakt (Bild 1 ②):

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Vor dem Arbeiten mit Stromleitungen die Spannungsfreiheit herstellen und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Montage nicht bei Gewitter durchführen.
- Nationale Gesetze und Normen beachten (z. B. IEC 60364-5-53; VDE 0100 Teil 534).

Produkt installieren

Die Einbaulage ist beliebig (z. B. senkrecht oder waagrecht).

- Schutzgerät auf Hutschiene klemmen.
- Anschluss gemäß Schaltplan 2, dabei Leitungsquerschnitt und Abisolierlänge beachten (Bild 3).

Hinweis! Beim Einsatz von Überspannungsschutz elektrische Geräte allpolig in den lokalen Potentialausgleich einbinden. Neben Energieanschlüssen sind Daten- und Telekommunikationsleitungen mit einzubinden (z. B. mit Blitzstromableiter für Datenleitungen, OBO Art.-Nr. 5097975).

Fehlerfall

Wenn die integrierte Abtrennvorrichtung auslöst (z. B. durch Alterung aufgrund von vielfachen und sehr hohen Überspannungen), wechselt die optische Anzeige (Bild 1 ①) von grünem auf rotes Blinken. In diesem Fall das Gerät austauschen.

Fernsignalisierung (FS)

4 Bei Auslösen der integrierten Abtrennvorrichtung mindestens eines angeschlossenen Leiters (L1/L2/L3) schaltet der Fernsignalisierungs-Wechslerkontakt von 1/3 auf 1/2. So können geeignete Signalisierungskomponenten (z. B. zentrale Fehlermeldungen, Licht oder Akustiksignal) angesteuert werden. Für die Funktionalität der Fernsignalisierung muss die Nennspannung (UN) mindestens 205 V/AC betragen.

- Kabel anschließen (Bild 4).

Produkt warten

Alle 2-4 Jahre oder nach Blitzschlägen eine Sichtprüfung der optischen Anzeige durchführen.

Produkt entsorgen

Örtliche Müllentsorgungsvorschriften beachten.

- Verpackung wie Hausmüll
- Schutzgerät/Ableiter wie Elektronikabfall.

Technische Daten

V10 Compact-FS	
SPD Type nach EN 61643-11	Type II + III
Blitzschutzzone	1 II 3
Höchste Dauerspannung U _C	255 V AC
Nennspannung U _N	230 / 440 V AC ¹⁾
Max. Vorsicherung I _{GL/GG}	63 A
Dauerbetriebsstrom I _C	< 0,1 mA
Schutzpegel U _{P(L-N)}	< 1,1 kV
Schutzpegel U _{P(N-PE)}	< 1,2 kV
Nennableitstoßstrom I _n	10 kA (8/20)
Max. Ableitstoßstrom I _{max}	20 kA (8/20)
Gesamtableitstoßstrom I _{total}	60 kA (8/20)
Fehlerverhalten	OCM (Abtrennung)
SPD-Topologie	Spannungsbegrenzendes SPD
Einsatz	Wechselstromnetze
Schutzpfad	L - N, N - PE
Prüfnorm	EN 61643-11
Schutzart / Einbauort	IP 20 / Innenraum
Optische Anzeige	LED, 3 Zustände
Temperaturbereich	- 40 °C bis + 80 °C
Luftfeuchte	5 % bis 95 %
Anschlussquerschnitt, starr	2,5 - 10 mm ²
Anschlussquerschnitt, mehrdrähtig	2,5 - 10 mm ²
Anschlussquerschnitt, flexibel	2,5 - 10 mm ²
Abisolierlänge	12 mm
Anzugsdrehmoment	2 Nm
Abmessungen B x H x T	45 x 90 x 60,4 mm
Mindestabstand zu anderen geerdeten Komponenten/ Flächen	0 mm
Fernsignalisierung	
Schaltfunktion	Potentialfreier Wechslerkontakt
Anschlussquerschnitt	0,14 - 2,5 mm ²
Abisolierlänge	6 mm
Anschluss	Schraubklemme
Max. Betriebsspannung	250 V AC (30 V DC)
Max. Betriebsstrom	6 A AC (1 A DC)

¹⁾ U_N min (für FS): 205 V/AC

EN

V10 Compact-FS (item no. 5093382)

Product description

Surge protection device compact module, type 2+3 for equipotential bonding for AC networks according to VDE 0100- 443 (IEC 60364-4-44). For mounting on hat rails and use in distributor housings. The arresters possess a thermodynamic cut-off unit and have a arresting capacity of up to 60 kA (8/20).

With visual display (Figure 1 ①):

- LED off: No voltage applied
- LED flashing green: Normal operation
- LED flashing red: Error, replace device (see below)

With remote signalling through potential-free changeover contact (Figure 1 ②):

General safety information

- Before working on power cables, ensure that they are deenergised and secure them against unintentional switchon.
- Do not carry out mounting work during a storm.
- Comply with national laws and standards (e.g. IEC 60364-5-53; VDE 0100 Part 534).

Installing the product

The device can be installed in any position (e.g. vertical or horizontal).

- Clamp the protection device on the hat rail.
- Connection according to the circuit diagram 2, observing the cable cross-section and the stripping length (Figure 3).

Note! When using surge protection, include all the poles of electrical devices in the local equipotential bonding. Besides power connections, data and telecommunication cables also need to be included (e.g. with lightning arrester for data cables, OBO item no. 5097975).

Faults

If the integrated cut-off unit trips (e.g. due to age on account of multiple, very high overvoltages), the visual display (Figure 1 ①) switches from green to red flashes. In this case, replace the device.

Remote signalling (FS)

4 When the integrated cut-off unit of at least one of the connected conductors (L1/L2/L3) trips, the remote signalling changeover contact switches from 1/3 to 1/2. This allows control of suitable signalling components (e.g. central error messages, light or acoustic signal). To ensure the proper functionality of the remote signaling, the nominal voltage (UN) must be at least 205 V/AC.

- Connect cables (Figure 4).

Maintaining the product

Carry out a visual check of the visual display every 2-4 years or after lightning strikes.

Disposing of the product

- Comply with the local waste disposal regulations.
- Packaging as household waste
- Protection device/arrester as electronic waste.

Technische Daten

V10 Compact-FS	
SPD Type according to EN 61643-11	Type II + III
Lightning protection zone	1 II 3
Maximum continuous voltage U _C	255 V AC
Nominal voltage U _N	230 / 440 V AC ¹⁾
Max. back-up fuse I _{GL/GG}	63 A
Continuous operating current I _C	< 0,1 mA
Protection level U _{P(L-N)}	< 1,1 kV
Protection level U _{P(N-PE)}	< 1,2 kV
Nominal discharge current I _n	10 kA (8/20)
Max. discharge current I _{max}	20 kA (8/20)
Total discharge surge current I _{total}	60 kA (8/20)
Error behaviour	OCM (disconnection)
SPD topology	Voltage-limiting SPD
Application	Alternating current networks
Protection path	L - N, N - PE
Testing standard	EN 61643-11
Protection type / installation location	IP 20 / interior
Visual display	LED, 3 status
Temperature range	- 40 °C to + 80 °C
Humidity	5 % to 95 %
Connection cross-section, solid	2,5 - 10 mm ²
Connection cross-section, multi-wire	2,5 - 10 mm ²
Connection cross-section, flexible	2,5 - 10 mm ²
Stripping length	12 mm
Tightening torque	2 Nm
Dimensions W x H x D	45 x 90 x 60,4 mm
Minimum distance to other earthed components/ surfaces	0 mm
Remote signalling	
Switching function	Potential-free changeover contact
Connection cross-section	0,14 - 2,5 mm ²
Stripping length	6 mm
Connection	Screw terminal
Max. operating voltage	250 V AC (30 V DC)
Max. operating current	6 A AC (1 A DC)

¹⁾ U_N min (for remote signalling): 205 V/AC