

Surge Controller V10-C gegen transiente Überspannung

Neues Modul in gleicher Form
für Unterverteilung und vor Endgeräten.



Zuwachs in der Unterverteilung und vor Endgeräten

Der kleine Bruder – V10 ergänzt bekannte Produktlinie

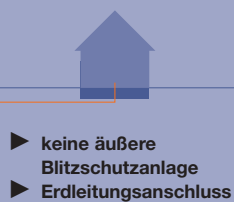
Der neue steckbare Überspannungsableiter V10 von OBO Bettermann reiht sich durch seine Bauform in die bekannte Linie der V20- und V25-Schutzgeräte ein.

Als „kleiner Bruder“ des V20 weist der V10 ein Ableitvermögen von bis zu 10 kA (8/20) auf und eignet sich somit ideal für den Überspannungsschutz in Unterverteilungen und unmittelbar vor Endgeräten.

	280 V	320 V	385 V
U_C	280 V	320 V	385 V
I_n(8/20)	10 kA	10 kA	10 kA
I_{max}(8/20)	20 kA	20 kA	20 kA
U_p	< 1,4 kV	< 1,6 kV	<1,8 kV
Vorsicherung	125 A	125 A	125 A
Typ	V10-C/0-280	V10-C/0-320	V10-C/0-385
Art.-Nr.	5093 40 2	5093 40 4	5093 40 6



Situation



**Privatgebäude/Wohngebäude
Industrie/Gewerbe**

Abstand zwischen Hauptverteilung
und Unterverteilung bzw. kombinierter
Verteilung ist **größer als 10 m**

- ▶ keine äußere Blitzschutzanlage
- ▶ Erdleitungsanschluss

Installationsort A

▶ Installation in der nachgelagerten Unterverteilung und vor Endgeräten

**TN
TT**

V 10-C/0-280
Oberteil mit optischer
Funktionsanzeige
125 A*, 1 TE**
Best.-Nr. **5093 40 2**



Typ 2 und Typ 3
(Anforderungskategorie C und D)

* wenn vorgeschaltete Absicherung > als angegebener Wert: Ableiter selektiv mit angegebenem Wert absichern
** Teilungseinheit = 17,5 mm Rasterbreite für Hut-Befestigungsschiene

OBO. Damit arbeiten Profis



OBO BETTERMANN GmbH & Co.
Postfach 1120 · 58694 Menden
Telefon +49 0 23 73/89-0
Fax +49 0 23 73/89-238
E-mail info@obo.de
www.obo-bettermann.com

Zentrale Technische Hotline
Telefon +49 0 23 73/89-1500
Fax +49 0 23 73/89-1550
E-mail hotline@obo.de

