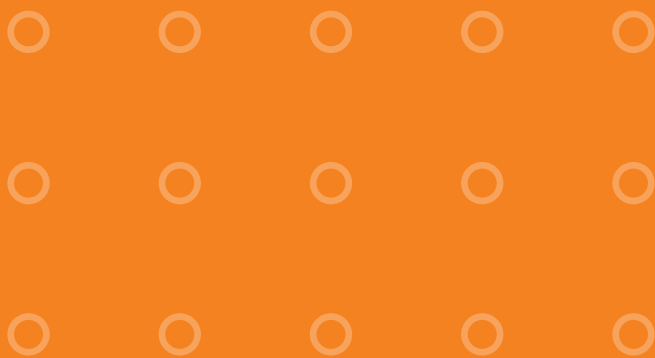


# Surge Controller V10-C mod transient overspænding

Nyt modul i samme form

til underfordeling og før slutenheder.

TBS transient- og lynbeskyttelsessystemer



# Udvidelse i undertavlen og før slutenheder

## Lillebroderen – V10 supplerer kendt produktlinje

Med sin byggeform følger den nye stikbare overspændingsafleder V10 fra OBO Bettermann sig ind i den kendte linje af V20- og V25-beskyttelseskomponenter.

Som "lillebror" til V20 har V10 en afledningsevne på op til 10 kA (8/20) og er dermed ideelt egnet til overspændingsbeskyttelse i undertavler og umiddelbart før slutenheder.

	280 V	320 V	385 V
<b>U<sub>C</sub></b>	280 V	320 V	385 V
<b>I<sub>n</sub>(8/20)</b>	10 kA	10 kA	10 kA
<b>I<sub>maks.</sub>(8/20)</b>	20 kA	20 kA	20 kA
<b>U<sub>p</sub></b>	< 1,4 kV	< 1,6 kV	<1,8 kV
<b>For-sikring</b>	125 A	125 A	125 A
<b>Type</b>	<b>V10-C/0-280</b>	<b>V10-C/0-320</b>	<b>V10-C/0-385</b>
<b>Art.-nr.5093 40 2</b>	<b>5093 40 4</b>	<b>5093 40 6</b>	



### Situation



**Privat bygning/beboelse  
Industri/erhverv**

Afstanden mellem hovedtavle og  
undertavle eller kombineret tavle er  
**større end 10 m**

- ▶ **intet udvendigt lynbeskyttelsesanlæg**
- ▶ **Jordingstilslutning**

### Installationssted A

▶ **Installation i den efterfølgende undertavle og før slutenheder**

**TN  
TT**

**V 10-C/0-280**

Overdel med optisk  
funktionsindikator  
125 A\*, 1 TE\*\*

Best.-nr. **5093 40 2**



Type 2 og type 3  
(kvalitetsklasse C og D)

\*hvis for-koblet sikring > end angivet værdi: Sørg for at sikre aflederne selektivt med den angivne værdi.  
\*\* delingsenhed = 17,5 mm rasterbredde for DIN-monteringsskinne

**OBO. De professionelle mærke**



**OBO BETTERMANN ApS**  
Tingvej 1 · DK-4000 Roskilde  
Telefon +45 70 20 25 23  
Fax +45 70 20 25 43  
E-mail info@obo.dk  
www.obo.dk

**OBO**  
**BETTERMANN**