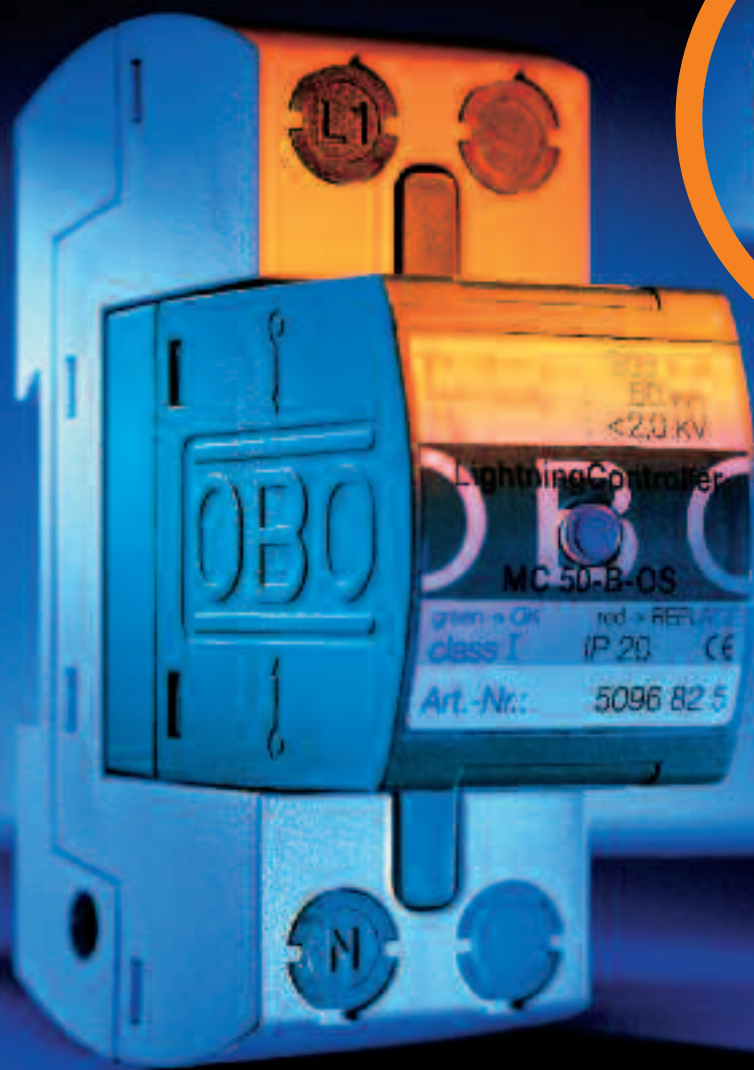


# Lynstrømsafleder MC 50 og MCD 50 med optisk funktionsindikator

Effektiv lynstrømsafleder  
med optisk funktionsindikator



TBS transient- og lynbeskyttelsessystemer

**OBO**  
BETTERMANN

# Den succesrige MC 50- og MCD 50 serie med optisk indikator



## LightningController: med optisk indikator

De nye LightningControllere af typen MC 50-B-OS og MCD 50-B-OS giver en optisk funktionsovervågning, samtidig med at de har en god impulsstrømledeevne og et lavt beskyttelsesniveau.

Den integrerede funktionsovervågning gør det muligt: Apparatets tilstand kan kontrolleres til enhver tid. Den blinkende statusindikator viser grønt lys, når potentialstyringen er intakt. I tilfælde af defekt skifter den til rødt. Fordelen ved den blinkende statusindikator ligger i det ekstremt lave strømforbrug i mW-området.



<ul style="list-style-type: none"> <li>► Udvendigt lynbeskyttelsesanlæg</li> <li>► Luftledningstilslutning</li> </ul>	<b>TN-C</b> <b>3x MC 50-B-OS (500 A*)</b> (3x 2 TE**) Type 1, (kvalitetsklasse B) Art.-nr. <b>5096 85 1</b>	<b>TN-S TT, IT</b> <b>3x MC 50-B-OS (500 A*)</b> Art.-nr. <b>5096 85 1</b> <b>1x MC 125-B/NPE</b> Art.-nr. <b>5096 86 3</b> (4x 2 TE**) Type 1, (kvalitetsklasse B)
	<b>TN-C</b> <b>3x MCD 50-B-OS (500 A*)</b> (3x 2 TE**) Type 1, (kvalitetsklasse B) Art.-nr. <b>5096 85 2</b>	<b>TN-S TT, IT</b> <b>3x MCD 50-B-OS (500 A*)</b> Art.-nr. <b>5096 85 2</b> <b>1x MCD 125-B/NPE</b> Art.-nr. <b>5096 86 5</b> (4x 2 TE**) Type 1, (kvalitetsklasse B)

\*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

