

# Blitzstromableiter MC 50 und MCD 50 mit optischer Funktionsanzeige

Leistungsfähiger Blitzstromableiter  
mit optischer Funktionsanzeige

TBS Transienten- und Blitzschutz-Systeme



**OBO**  
BETTERMANN

# Erfolgreiche MC 50- und MCD 50 Serie mit optischer Anzeige



## LightningController: mit optischer Anzeige

Die neuen LightningController des Typs MC 50-B-OS und MCD 50-B-OS bieten eine optische Funktionsüberwachung bei gleichzeitig hohem Impulsableitvermögen und geringem Schutzpegel.

Die integrierte Funktionsüberwachung macht es möglich: Der Zustand des Geräts kann jederzeit kontrolliert werden. Die blinkende Statusanzeige zeigt bei intakter Potentialsteuerung grünes Licht. Im Falle eines Defektes wechselt sie auf rot. Der Vorteil der blinkenden Statusanzeige liegt in der extrem niedrigen Leistungsaufnahme im mW-Bereich.



<p>► Äußere Blitzschutzanlage ► Freileitungsanschluss</p>	<p><b>TN-C</b></p> <p><b>3x MC 50-B-OS (500 A*)</b> (3x 2 TE**) Typ 1, (Anforderungsklasse B) Art.-Nr. <b>5096 85 1</b></p>	<p><b>TN-S TT, IT</b></p> <p><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**) Typ 1, (Anforderungsklasse B)</p>
	<p><b>TN-C</b></p> <p><b>3x MCD 50-B-OS (500 A*)</b> (3x 2 TE**) Typ 1, (Anforderungsklasse B) Art.-Nr. <b>5096 85 2</b></p>	<p><b>TN-S TT, IT</b></p> <p><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**) Typ 1, (Anforderungsklasse B)</p>

\* 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

