

Limitatori di corrente da fulmine MC 50 e MCD 50 con segnalazione ottica

Impareggiabile limitatore di corrente da fulmine con segnalazione ottica

TBS Sistemi di protezione da fulmini e da sovratensioni



OBO
BETTERMANN

Serie MC 50 e MCD 50 efficacia e successo con segnalazione ottica



Lightning Controller: con segnalazione ottica

I nuovi limitatori di sovratensione MC 50-B-OS e MCD 50-B-OS offrono un monitoraggio a funzione visiva con alta capacità di scarica (50kA per polo in forma d'onda 10/350) e un basso livello di protezione (Up).

La funzione integrata consente il monitoraggio dell'apparecchio in qualsiasi momento. L'indicatore lampeggia in colore verde quando la protezione è attiva e integra e diventa rosso in caso di difetto. L'indicatore di lampeggiamento ha un assorbimento di pochi mW di potenza.



<p>► Impianto parafulmine LPS esterno ► Collegamento linea aerea</p>	<p>TN-C</p> <p>3x MC 50-B-OS (500 A*) (3x 2 TE**) Tipo 1, (classe B) art. n. 5096 85 1</p>	<p>TN-S TT, IT</p> <p>3x MC 50-B-OS (500 A*) art. n. 5096 85 1 1x MC 125-B/NPE art. n. 5096 86 3 (4x 2 TE**) Tipo 1, (classe B)</p>
	<p>TN-C</p> <p>3x MCD 50-B-OS (500 A*) (3x 2 TE**) Tipo 1, (classe B) art. n. 5096 85 2</p>	<p>TN-S TT, IT</p> <p>3x MCD 50-B-OS (500 A*) art. n. 5096 85 2 1x MCD 125-B/NPE art. n. 5096 86 5 (4x 2 TE**) Tipo 1, (classe B)</p>

* necessario solo se la protezione presente è > del valore indicato
** Modulo DIN = 17,5 mm per fissaggio su profilato DIN 35.

OBO. Così lavorano i professionisti



OBO BETTERMANN S.r.l.
Via Ferrero 16 · 10090 Rivoli Cascine Vica (Torino)
Tel. +39.011.95.48.811 · Fax +39.011.95.48.899
E-mail: info@obo.it · www.obo.it

