

Scheda Tecnica

INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BTICINO

Caratteristica	Valore
Descrizione	Interruttore magneto-termico (MCB) con indicazione positiva dello stato dei contatti, adatto per il comando, la protezione contro i cortocircuiti e sovraccarichi ed il sezionamento di circuiti elettrici. Tipo AC. Curva d'intervento C. Grado di protezione IP20. Norma di riferimento CEI EN 60898-1.
Tipo	AC
Curva di intervento	C
Grado di protezione	IP20
Norma di riferimento	CEI EN 60898-1

Codice	Articolo
6762402	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BTICINO 1P+N Corrente 6A
6762404	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BTICINO 1P+N Corrente 10A
6762406	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BTICINO 1P+N Corrente 16A
6762408	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BTICINO 1P+N Corrente 20A
6762410	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BTICINO 1P+N Corrente 25A
6762412	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BTICINO 1P+N Corrente 32A

Dimensioni e Peso

11 × 9 × 5 cm – 250 g

Le informazioni riportate possono essere soggette a modifiche senza preavviso. L'azienda non è responsabile per eventuali errori o inesattezze.