



Scheda Tecnica

INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO COMPATTO ELETTROIT

Caratteristica	Valore
Curva	C
Tensione nominale	240V
Tensione massima di funzionamento	450V a.c. / 220V d.c.
Frequenza nominale	50/60Hz
Potere di interruzione	4500A, 1 x Icn, 4.5kA
Temperatura di impiego	-25°C / +60°C

Codice	Descrizione	
6761402	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO COMPATTO ELETTROIT 1P+N	– Corrente Nominale
6761404	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO COMPATTO ELETTROIT 1P+N	– Corrente Nom. 10A
6761406	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO COMPATTO ELETTROIT 1P+N	– Corrente Nom. 16A
6761408	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO COMPATTO ELETTROIT 1P+N	– Corrente Nom. 20A
6761410	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO COMPATTO ELETTROIT 1P+N	– Corrente Nom. 25A
6761412	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO COMPATTO ELETTROIT 1P+N	– Corrente Nom. 32A

Dimensioni e Peso

Dimensioni: 8 x 7 x 2 cm

Peso: 100 g

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica possono essere soggette a modifiche senza preavviso.

L'azienda non è responsabile per eventuali inesattezze o variazioni dei dati tecnici indicati.