



Scheda Tecnica

INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE ELETTRIT

Caratteristica	Valore
Curva	C
Tensione nominale	230/240V
Tensione di tenuta ad impulso	4,5 kV
Frequenza nominale	50/60 Hz
Potere di interruzione	4500A, 1 x I _{cn} , 6kA, 100% I _{cu}
Temperatura di impiego	-25°C / +40°C

Codice	Descrizione
6761602	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE ELETTRIT 1P+N – Corrente differenziale 10mA
6761604	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE ELETTRIT 1P+N – Corrente differenziale 30mA
6761606	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE ELETTRIT 1P+N – Corrente differenziale 100mA
6761608	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE ELETTRIT 1P+N – Corrente differenziale 300mA
6761610	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE ELETTRIT 1P+N – Corrente differenziale 500mA
6761612	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE ELETTRIT 1P+N – Corrente differenziale 1000mA

Dimensioni e Peso

Dimensioni: 9 x 8 x 4 cm

Peso: 200 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.