



INTERR. AUTOM.1P+N 16A 4.5KA C 1M

Immagini simili (l'immagine mostra MJN510A)

Proprietà tecniche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230/240 V
Frequenza nominale	50/60 Hz
Corrente nominale in A	16 A
Poli	2 P
Potere d'interruzione nominale Icn	4,5 kA
Curva	C
Numero di moduli da 17,5mm	1
Potenza dissipata per polo	3,2 W
Capacità di corto circuito - NF EN 60898	4,5 kA
Tensione nominale d'isolamento	500 V
Numero di manovre (durata meccanica)	20000
Durata elettrica e numero di cicli	1000
Posizione del neutro	destra
Indice di protezione IP	IP20
Temperatura di funzionamento	-25 a 60 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 a 80 °C
Coppia di serraggio	1,9Nm
Esecuzione tropicalizzata	per tutti i climi