

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	С	
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	
		_