



INTERR. AUTOM 1P+N 25A 6 KA C 2M

Immagini simili (l'immagine mostra  
MCA516)

Proprietà tecniche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230/400 V
Frequenza nominale	50/60 Hz
Corrente nominale in A	25 A
Poli	2 P
Potere d'interruzione nominale I <sub>cn</sub>	6 kA
Curva	C
Numero di moduli da 17,5mm	2
Potenza dissipata per polo	3,63 W
Capacità di corto circuito - NF EN 60898	6 kA
Tensione nominale d'isolamento	500 V
Numero di manovre (durata meccanica)	20000
Durata elettrica e numero di cicli	4000
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	2,8Nm
Esecuzione tropicalizzata	per tutti i climi