



INTERR. AUTOM.2P 10A 6 KA C 2M

Immagini simili (l'immagine mostra
MCA216)

Proprietà tecniche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230/400 V
Frequenza nominale	50/60 Hz
Corrente nominale in A	10 A
Poli	2 P
Potere d'interruzione nominale Icn	6 kA
Potere d'interruzione Icu	10 kA
Curva	C
Numero di moduli da 17,5mm	2
Potenza dissipata per polo	1,9 W
Capacità di corto circuito - NF EN 60898	6 kA
Pot. interruzione servizio Ics IEC 947-2	75 %
Tensione nominale d'isolamento	500 V
Numero di manovre (durata meccanica)	20000
Durata elettrica e numero di cicli	10000
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