



INTERR. AUTOM.4P 32A 6 KA C 4M

Immagini simili (l'immagine mostra  
MCA410)

Proprietà tecniche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230/400 V
Frequenza nominale	50/60 Hz
Corrente nominale in A	32 A
Poli	4 P
Potere d'interruzione nominale Icn	6 kA
Potere d'interruzione Icu	10 kA
Curva	C
Numero di moduli da 17,5mm	4
Potenza dissipata per polo	4,42 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
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