



DIFF MAGN 1PN 30MA AC 16A 6KA C 2M

Immagini simili (l'immagine mostra
ADC816H)

Proprietà tecniche

Tensione nominale d'impiego c.a.	240 V
Frequenza nominale	50 Hz
Corrente nominale in A	16 A
Poli	2 P
Potere d'interruzione nominale I _{cn}	6 kA
Curva	C
Corrente differenziale nominale	30 mA
Tipo di protezione differenziale	AC
Numero di moduli da 17,5mm	2
Durata elettrica e numero di cicli	2000
Numero di manovre (durata meccanica)	2000
Tensione nominale d'isolamento	500 V
Posizione del neutro	destra
Potenza dissipata totale	5,2 W
Temperatura di funzionamento	-5 a 40 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 a 70 °C
Sezione minima con cavo flessibile	1 / 16mm ²
Sezione minima con cavo rigido	1 / 25mm ²
Coppia di serraggio	2,1Nm
Esecuzione tropicalizzata	per tutti i climi