



INT. DIFF. 2P 30 MA 40A 2M

Immagini simili (l'immagine mostra  
CDC724H)

Proprietà tecniche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230 V
Frequenza nominale	50 Hz
Corrente nominale in A	40 A
Corrente differenziale nominale	30 mA
Tipo di protezione differenziale	AC
Poli	2 P
Numero di moduli da 17,5mm	2
Durata elettrica e numero di cicli	2000
Numero di manovre (durata meccanica)	4000
Tensione nominale d'isolamento	500 V
Posizione del neutro	destra
Potenza dissipata totale	9,2 W
Temperatura di stoccaggio	-55 a 70 °C
Sezione minima con cavo flessibile	16mm <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	25mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio	2,8Nm