



CONTATTORE ECO 4NA 230VAC 25A 2M

ESC425

Proprietà tecniche

Tensione nominale d'impiego c.a.	400 V
Frequenza nominale	50 Hz
Corrente nominale in A	25 A
Numero di contatti	4
Tensione del circuito di comando in CA	230 V
Tipo di contatto	4NO
Numero di moduli da 17,5mm	2
Potenza dissipata totale	9,4 W
Potenza dissipata dalla bobina	3,4 W
Tensione nominale d'isolamento	440 V
Durata elettrica e numero di cicli	30000
Numero di manovre (durata meccanica)	1000000
Indice di protezione IP	2
Temperatura di funzionamento	-10 a 50 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 a 80 °C
Sezione minima con cavo flessibile	1 / 6mm ²
Sezione minima con cavo rigido	1 / 10mm ²