Scheda tecnica del prodotto ESC463





ESC463

Contattore standard 63 A 230 V AC 4 NA 3 moduli DIN

Caratteristiche tecniche

Connessione	
Tipo di contatto	4NO
Corrente	
Corrente nominale	63 A
Corrente nominale ammissibile in AC3	32 A
Numero di moduli	
Numero di moduli	3
Frequenza	
Frequenza	50 - 50 Hz
Condizioni di impiego	
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	4000 V
Tensione di isolamento nominale Ui	440 V
Tensione nominale d'impiego CA	400 - 400 V
Tensione di comando AC	230 - 230 V
Tensione di comando DC	0 - 0 V
Condizioni d'uso	
Temperatura d'esercizio	-10 - 50 °C
Uso	
Categoria d'impiego	AC-7a/AC-7b
Condizioni d'uso	
Temperatura di magazzino/trasporto	-40 - 80 °C
Durata	
Numero di manovre	100000
Durata elettrica e numero di cicli	30000
Potenza	
Potenza dissipata totale	21,50 W
Assorbimento potenza di spunto	62,50 VA
Serie	
Altezza	85 mm
Larghezza	54 mm
Profondità	60 mm
Connessione	
Numero di contatti	4
Equipaggiamento	
Numero di contatti NA	4
Numero di contatti NC	0
Con interruttore per commutazione manuale	No
Connessione	
Sezione conduttore flessibile	1.5 - 16 mm²
Sezione conduttore rigido	1.5 - 25 mm²
Sostenibilità	
	C)
Conformità REACh - SVHC free Conformità ROHS	Sì Sì
OUTION TILLA NOT IO	51