

25000



SFT440

## Commutatore 1-0-2 4 poli 4 NA + 4 NC 40 A 4 mod comune in alto

Caratteristiche tecniche	
Architettura	
Numero di poli	4
Posizione del neutro	Senza neutro
Numero di poli	4P
Corrente	40.4
Corrente nominale	40 A
Corrente di cortocircuito nominale condizionata lcc con fusibili gl-gG	0,60 kA
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria A	40 A
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria B	40 A
Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria A	40 A
Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria B	40 A
Potere di chiusura nominale in cortocircuito Icm a 415 V AC secondo IEC 60947-3	0,48 kA
Corrente nominale di breve durata lcw 1s IEC 60947	0,60 kA
Installazione, montaggio	
Coppia di serraggio nominale	1,80 - 1,80 Nm
Condizioni di impiego	
Tensione nominale d'impiego CA	400 - 400 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione di isolamento nominale Ui	440 V
Installazione, montaggio	
Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari	Terminale a vite
Condizioni di impiego	
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	4000 V
Numero di moduli	
Numero di moduli	4
Number of models	
Protezione	
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
Everyonae	
Frequenza	FO 6011-
Frequenza	50 - 60 Hz
Serie	
Altezza	83 mm
Larghezza	70 mm
Profondità	71 mm
Serie	83 x 70 mm
Equipaggiamento	
Numero di contatti NA	0
Numero di contatti NC	0
Condizioni d'uso	
Temperatura d'esercizio	-20 - 50 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-40 - 80 °C
omportation of magazzino, trasporto	40 00 0
Connessione	
Sezione conduttore flessibile	1.5 - 10 mm²
Sezione conduttore rigido	1.5 - 16 mm²
Durata	
Numero di manovre	200000
Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento	25000

Durata elettrica a carico nominale in AC22 in cicli di funzionamento

## **Scheda tecnica del prodotto** SFT440

Conformità ROHS



Sì

## Potenza dissipata totale 8,40 W Potenza dissipata per polo In 2,10 W Connettività Allineamento inferiore per dispositivi modulari Terminali divaricati Allineamento superiore per dispositivi modulari Terminali divaricati Sostenibilità Conformità REACh – SVHC free Si