



SFT340

Commutatore 1-0-2 3 poli 3 NA + 3 NC 40 A 3 mod comune in alto

Caratteristiche tecniche

Architettura

Numero di poli	3
Numero di poli	3P

Corrente

Corrente nominale	40 A
Corrente di cortocircuito nominale condizionata Icc 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 Icw 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	3
------------------	---

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
---	------

Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

Serie

Altezza	83 mm
Larghezza	52,50 mm
Profondità	70 mm
Serie	83 x 52.50 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

Connessione

Sezione conduttore flessibile	1.5 - 10 mm ²
Sezione conduttore rigido	1.5 - 16 mm ²

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	25000

Potenza

Potenza dissipata totale	6,30 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
Conformità ROHS	Si