



Modułowy przełącznik instalacyjny I-0-II punkt wspólny od góry 3P 40A 400VAC

SFT340

Konstrukcja

Liczba biegunów	3 P
Liczba biegunów	3 P

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	400 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji Ui	440 V
Rodzaj wejścia napięcia 1	AC
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	4000 V

Prąd

Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC21 w kategorii A	40 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC21 w kategorii B	40 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC22 kategorii A	40 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC22 kategorii B	40 A
Prąd zwarciovowy z bezpiecznikami gI-gG	600 A
Zdolność zamykania przy 400 V w AC23A.	846 A
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	0,6 kA
Obudowa zewnętrzna zasilana prądem cieplnym	40 A

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	6,3 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	2,1 W

Wytrzymałość

Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC21)	25000
Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC22)	25000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	200000

Wymiary

Głębokość produktu	70 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	52,5 mm

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	1,8Nm
--------------------	-------

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	
Rodzaj podłączenia	ze śrubą

Wyposażenie

Liczba styków NO/NC	3
---------------------	---

Norma

Norma	IEC 60947-3
Dyrektywa europejska RoHS	zgodny

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	2
Temperatura magazynowania	-40 do 80 °C

Oznaczenie

Grupa urządzeń	SFT
----------------	-----