



SFT440

Modułowy przełącznik instalacyjny I-0-II punkt wspólny od góry 4P 40A 400VAC

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja

Liczba biegunów	4 P
Układ biegunów	4 P

Konfiguracja

Liczba modułów	4
----------------	---

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	400 V
Częstotliwość	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 B	40 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC22 kategorii A	40 A
Prąd znamionowy In	40 A
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	0.6 kA
Obudowa zewnętrzna zasilana prądem ciepłym	40 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	40 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC22 w kategorii B	40 A

Wymiary

Głębokość produktu	71 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	70 mm

Częstotliwość

Częstotliwość (zakres do ETIM)	50 do 60 Hz
--------------------------------	-------------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	8.4 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
Instalacja / Montaż	
Moment dokręcający	1,8 Nm
Podłączenie	
Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1,5 / 10mm ²
Przekrój przewodu sztywnego (druz) w zacisku	1,5 / 16mm ²
Rodzaj przyłącza	ze śrubą
Wyposażenie	
Liczba styków NC	0
Liczba styków NO	0
Liczba styków NO/NC	4
Norma	
Norma	IEC 60947-3
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
Bezpieczeństwo	
Stopień ochrony	IP20
Warunki użytkowania	
Temperatura robocza	-20...50 °C
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	2
Temperatura przechowywania/transportu	-40...80 °C