

SFT240

**Modułowy przełącznik instalacyjny I-0-II punkt wspólny od góry 2P 40A 230VAC**

**Specyfikacja techniczna**

**Architektura**

Liczba biegunów	2
Pozycja neutralna	Bez położenia neutralnego
Układ biegunów	2P

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	40 A
Zdolność wyłączenia przy 400 V AC23A	846 A
Znamionowy prąd zwarciový warunkowy Icc z bezpiecznikami gl-gG	0,60 kA
Dopuszczalny prąd znamionowy AC21 kategoria A	40 A
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC21 kategoria B	40 A
Dopuszczalny prąd znamionowy AC22 kategoria A	40 A
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC22 kategoria B	40 A
Zwarciový zdolność znamionowa załączania Icm przy 240 V AC zgodnie z PN-EN-60947-3	0,48 kA
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany Icw 1s PN-EN-60947	0,60 kA

**Instalacja, montaż**

Nominalny moment dokręcania	1,80 - 1,80 Nm
Typ połączenia dolnego aparatury modułowej	Zacisk śrubowy

**Napięcie**

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 - 230 V
Typ napięcia zasilania	AC
Napięcie znamionowe izolacji Ui	440 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	4000 V

**Pojemność**

Liczba modułów	2
----------------	---

**Bezpieczeństwo**

Klasa ochronności IP	IP20
----------------------	------

**Częstotliwość**

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

**Wymiary**

Wysokość	83 mm
Szerokość	35 mm
Głębokość	70 mm
<b>Sprzęt</b>	
Liczba styków NO	0
Liczba styków NC	0
<b>Warunki użytkowania</b>	
Zakres temperatur pracy	-20 - 50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40 - 80 °C
<b>Rodzaj połączenia</b>	
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>
<b>Wytrzymałość</b>	
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	200000
Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC21)	25000
Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC22)	25000
<b>Moc</b>	
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	4,20 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	2,10 W
<b>Łączność</b>	
Wyrównanie dolnego połączenia dla urządzeń modułowych	Przesunięty zacisk
Wyrównanie poziomu zacisków górnych aparatu modułowego	Przesunięty zacisk