



SFL216

**Modułowy przełącznik instalacyjny I-II punkt wspólny od dołu 2P 16A 230VAC**

**Właściwości techniczne**

**Architektura**

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

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	16 A
Znamionowy prąd zwarciový warunkowy Icc z bezpiecznikami gI-gG	0,24 kA
Dopuszczalny prąd znamionowy AC21 kategoria A	16 A
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC21 kategoria B	16 A
Dopuszczalny prąd znamionowy AC22 kategoria A	16 A
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC22 kategoria B	16 A
Zdolność włączania prąd zwarciový Icm przy 240V AC według IEC 60947-3	0,33 kA
Znamionowy prąd krótkotrwały Icw 1s IEC 60947	0,24 kA

**Napięcie**

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 - 230 V
--	-------------

**Instalacja, montaż**

Nominalny moment dokręcania	1,80 - 1,80 Nm
-----------------------------	----------------

**Napięcie**

Typ napięcia zasilania	AC
Napięcie znamionowe izolacji Ui	440 V

**Instalacja, montaż**

Typ połączenia dolnego aparatury modułowej	Zacisk śrubowy
--	----------------

**Napięcie**

Znamionowe napięcie udarowe Uimp	4000 V
----------------------------------	--------

**Pojemność**

Liczba modułów	2
----------------	---

**Bezpieczeństwo**

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

**Częstotliwość**

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

**Wymiary**

Wysokość	83 mm
Szerokość	35 mm
Głębokość	68 mm
Wymiary	83 x 35 mm

**Sprzęt**

Liczba styków NO	0
Liczba styków NC	0

**Warunki użytkowania**

Zakres temperatur pracy	-20 - 50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40 - 80 °C

**Rodzaj połączenia**

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>

#### Wytrzymałość

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

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,80 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	0,40 W

#### Łączność

Wyrównanie dolnego połączenia dla urządzeń modułowych	Przesunięty zacisk
Wyrównanie poziomu zacisków górnych aparatu modułowego	Przesunięty zacisk

#### Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak