



SBT116

Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 1P 16A 230VAC

Specyfikacja techniczna

Architektura

Liczba biegunów	1
-----------------	---

Wymiary

Szerokość	17,50 mm
-----------	----------

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	16 A
Zdolność wyłączenia przy 400 V AC23A	338 A
Znamionowy prąd zwarciovy warunkowy Icc z bezpiecznikami gl-gG	0,24 kA

Instalacja, montaż

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

Zakres napięcia

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 Zakres obciążenia

Liczba modułów	1
----------------	---

Bezpieczeństwo

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

Częstotliwość

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

Sprzęt

Liczba styków NO	1
Liczba styków NC	0

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-20 - 70 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40 - 80 °C

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1.5 - 10 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 16 mm ²

Wytrzymałość

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	200000
---	--------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,40 W
--	--------

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	0,40 W
--	--------

Oświetlenie