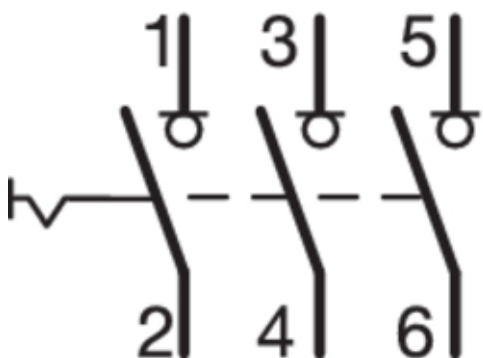




SB363



#### Konstrukcja

Liczba biegunów	3 P
Układ biegunów	3 P

#### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	230 / 340 / 400 / 460 V
Częstotliwość	50/60 Hz

#### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	500 V
Rodzaj wejścia napięcia $U$	AC
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane $U_{imp}$	6000 V

#### Prąd

Dopuszczalne obciążenie prądem AC22 kategorii A	63 A
Prąd znamionowy $I_n$	63 A
Prąd dopuszczalny (AC22)	63 A

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	7,2 W
--	-------

#### Wytrzymałość

Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC22)	10000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	150000

#### Wymiary

Głębokość produktu	72 mm
Wysokość produktu	85 mm
Szerokość produktu	53 mm

#### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	2,9 Nm
--------------------	--------

#### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	16mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	25mm
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

#### Wyposażenie

Liczba styków NO	3
------------------	---

#### Norma

Dyrektywa europejska WEEE	nie dotyczy
---------------------------	-------------

#### Bezpieczeństwo

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

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-10...50 °C
---------------------	-------------