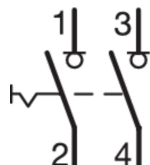




SB263



Vypínač 2 pól. 63A

Technický list

Provedení

počet pólů	2 P
typ pólu	2 P

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	230 / 400 V
frekvence	50/60 Hz

Napětí

jmenovité izolační napětí	500 V
Druh řídicího napětí 1	AC
jmenovité impulzní výdržné napětí	6000 V

Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii A	63 A
nominální jmenovitý proud	63 A

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	4,8 W
--	-------

Výdrž

Elektrická životnost při jmenovitém zatížení v AC22	10000
mechanická životnost v cyklech	150000

Rozměry

hloubka	72 mm
výška	85 mm
šířka	36 mm

Instalace, montáž

utahovací moment	2,9Nm
------------------	-------

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	16mm ²
průřez pro pevné vodiče	25mm ²
typ připojení	se šrouby

Zařízení

Počet zavíracích kontaktů	2
---------------------------	---

Normy

Evropská direktiva WEEE	není dotčeno
-------------------------	--------------

Bezpečnost

krytí IP

IP20

Podmínky použití

Provozní teplota

-10...50 °C
