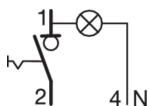




SB125M



Vypínač s kontrolkou 1S-25A

Technický list

Provedení

počet pólů	1 P
typ pólu	1 P

Ovládací a signalizační prvky

kontrolka	ano
-----------	-----

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	230 / 250 / 253 V
frekvence	50/60 Hz

Napětí

jmenovité izolační napětí	500 V
Druh řídicího napětí 1	AC
jmenovité impulzní výdržné napětí	3000 V

Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii A	25 A
nominální jmenovitý proud	25 A

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	0,9 W
--	-------

Výdrž

Elektrická životnost při jmenovitém zatížení v AC22	30000
mechanická životnost v cyklech	150000

Rozměry

hloubka	72 mm
výška	85 mm
šířka	17,5 mm

Ovládání osvětlení

typ svítidla	neonový zdroj
--------------	---------------

Instalace, montáž

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

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	10mm ²
průřez pro pevné vodiče	16mm ²
Typ objímky	Sans
typ připojení	se šrouby

Zařízení

Počet zavíracích kontaktů	1
---------------------------	---

Normy

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

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Podmínky použití

Provozní teplota	-10...50 °C
------------------	-------------

Teplota skladu / transportu	-40...80 °C
-----------------------------	-------------
