



SB499

Vypínač 4 pól. 100A

Technický list

Provedení

počet pólů	4 P
typ pólu	4 P

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	340 / 400 / 460 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	100 A
nominální jmenovitý proud	100 A

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	24,8 W
--	--------

Výdrž

Elektrická životnost při jmenovitém zatížení v AC22	7500
mechanická životnost v cyklech	90000

Rozměry

hloubka	72 mm
výška	85 mm
šířka	72 mm

Ovládání osvětlení

typ svítidla	nevztahuje se
--------------	---------------

Instalace, montáž

utahovací moment	3,6Nm
------------------	-------

Připojení

typ připojení	se šrouby
---------------	-----------

Normy

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

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Podmínky použití

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