



SBN132

Prekidač, 32A, 1k.o, 230V AC, 1M

Tehničke karakteristike

Arhitektura

Broj polova	1
Neutralan položaj	Bez neutralnog voda
Tip pola	1P

Električna struja

Nazivna struja	32 A
Prihvatljivi iznos struje AC21 kategorija A	32 A
Prihvatljivi iznos struje AC21 kategorija B	32 A
Prihvatljivi iznos struje AC22 kategorija A	32 A
Prihvatljivi iznos struje AC22 kategorija B	32 A
Nazivna kratkospojna vršna moć I _{cm} pri 240 V AC prema IEC 60947-3	0,67 kA
Nazivna kratkotrajna podnosiva struja I _{cw} 1s IEC 60947	0,48 kA
Nazivna uvjetna struja kratkog spoja I _{nc} sa osiguračem prema IEC/EN 3000A/80A gG parallel 32A gG 60669-2-4	

Napon

Nazivni radni napon U _e	230 - 230 V
------------------------------------	-------------

Instalacija, montaža

Nazivni zatezni moment	1,80 - 1,80 Nm
------------------------	----------------

Napon

Vrsta napajanja	AC
Nazivni izolacijski napon U _i	440 V

Instalacija, montaža

Vrsta donjeg priključka za modularne uređaje	Vijčana stezaljka
--	-------------------

Napon

Nazivni impulsni podnosivi napon U _{imp}	4000 V
---	--------

Kapacitet

Broj modula	1
-------------	---

Sigurnost

Ingress Protection (IP) klasa	IP20
-------------------------------	------

Frekvencija

Frekvencija	50 - 60 Hz
-------------	------------

Dimenzije

Visina	83 mm
Širina	17,50 mm
Dubina	68 mm
Dimenzije	83 x 17,50 mm

Oprema

Broj NO kontakata	1
Broj NC kontakata	0

Uvjeti korištenja

Radna temperatura	-20 - 70 °C
Temperatura skladištenja/transporta	-40 - 80 °C

Veza

Presjek fleksibilnog vodiča	1.5 - 10 mm ²
Presjek krutog provodnika	1.5 - 16 mm ²

Izdržljivost

Broj mehaničkih operacija	200000
Električna izdržljivost pri nazivnom opterećenju AC21 (ciklusi)	25000
Električna izdržljivost pri nazivnom opterećenju AC22 (ciklusi)	25000

Snaga

Ukupni gubitak snage pri IN	1,50 W
Gubitak snage po polu na In	1,50 W

Povezivost

Poravnanje donjih priključaka za modularne uređaje	Pomjerena klema
Poravnanje gornjeg priključka za modularne uređaje	Pomjerena klema

Održivost

REACH-bez SVHC	Da
Usklađeno sa RoHS	Da