



SBN440

Prekidač, 40A, 4k.o., 400V AC, 4M

Tehničke karakteristike

Arhitektura

Broj polova	4
Tip pola	4P

Električna struja

Nazivna struja	40 A
Prihvatljivi iznos struje AC21 kategorija A	40 A
Prihvatljivi iznos struje AC21 kategorija B	40 A
Prihvatljivi iznos struje AC22 kategorija A	40 A
Prihvatljivi iznos struje AC22 kategorija B	40 A
Nazivna kratkospojna vršna moć I _{cm} pri 415 V AC prema IEC 60947-3	0,84 kA
Nazivna kratkotrajna podnosiva struja I _{cw} 1s IEC 60947	0,60 kA
Nazivna uvjetna struja kratkog spoja I _{nc} sa osiguračem prema IEC/EN 60669-2-4	6000A/80A gG parallel 32A gG

Napon

Nazivni radni napon U _e	400 - 400 V
------------------------------------	-------------

Instalacija, montaža

Nazivni zatezni moment	2,80 - 2,80 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}	6000 V
---	--------

Kapacitet

Broj modula	4
-------------	---

Sigurnost

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

Frekvencija

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

Dimenzije

Visina	83 mm
Širina	70 mm
Dubina	69 mm
Dimenzije	83 x 70 mm

Oprema

Broj NO kontakata	4
Broj NC kontakata	0

Uvjeti korištenja

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

Veza

Presjek fleksibilnog vodiča	2.5 - 16 mm ²
Presjek krutog provodnika	2.5 - 25 mm ²

Izdržljivost

Broj mehaničkih operacija	60000
Električna izdržljivost pri nazivnom opterećenju AC21 (ciklusi)	5000
Električna izdržljivost pri nazivnom opterećenju AC22 (ciklusi)	5000

Snaga

Ukupni gubitak snage pri IN	4,40 W
Gubitak snage po polu na In	1,10 W

Povezivost

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

Kompatibilnost

Prikladno za DIN šinu	Da
-----------------------	----

Održivost

REACH-bez SVHC	Da
Usklađeno sa RoHS	Da