



SBN464QC

Vypínač 4 pól. 63A, bezšroubový

Technické vlastnosti

Architektura

Počet pólů	4
Typ pólu	4P

Elektrický proud

Jmenovitý proud	63 A
Přijatelná proudová zatížitelnost AC21 v kategorii A	63 A
Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii B	63 A
Přijatelná proudová zatížitelnost AC22 v kategorii A	63 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B	63 A
Jmenovitá zkratová zapínací schopnost Icm při 415 V AC podle IEC 60947-3	1,33 kA
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Icw 1 s IEC 60947	0,94 kA
Jmenovitý podmíněný zkratový proud Inc s pojistkou podle IEC/EN 60669-6000A/80A gG parallel 32A gG 2-4	

Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment	2,80 - 2,80 Nm
----------------------------	----------------

Napětí

Provozní napětí AC	400 - 400 V
Typ napájecího napětí	AC
Jmenovité izolační napětí	440 V

Instalace, montáž

Typ dolního připojení modulárních zařízení	quickbusbar Biconnect
--	--------------------------

Napětí

Jmenovité impulzní výdržné napětí Uimp	6000 V
--	--------

Kapacita

Počet modulů	4
--------------	---

Bezpečnost

Stupeň krytí IP	IP20
-----------------	------

Frekvence

Frekvence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Rozměry

Výška	83 mm
Šířka	70 mm
Hloubka	69 mm
Rozměry	83 x 70 mm

Vybavení

Počet kontaktů NO	4
Počet kontaktů NC	0

Podmínky použití

Provozní teplota	-20 - 70 °C
Skladovací/přepravní teplota	-40 - 80 °C

Připojení

Průřez flexibilního vodiče	6 - 35 mm ²
Průřez plného vodiče	6 - 50 mm ²

Trvanlivost

Mechanická životnost v cyklech	60000
Elektrická životnost při jmenovitém zatížení v AC21	5000

Trvanlivost

Elektrická životnost při jmenovitém zatížení v AC22	5000
---	------

Výkon

Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	9,20 W
--	--------

Ztrátový výkon na pól	2,30 W
-----------------------	--------

Konektivita

Zarovnání dolního připojení pro modulární zařízení	Zarovnaná svorka
--	------------------

Zarovnání horního připojení pro modulární zařízení	Zarovnaná svorka
--	------------------

Přenos

Vhodné pro lišty DIN	Ano
----------------------	-----

Udržitelnost

Bez REACh-SVHC	Ano
----------------	-----

V souladu se směrnicí RoHS	Ano
----------------------------	-----