



SBN363

Vypínač 3 pól. 63A

Technické vlastnosti

Architektura

Počet pólů	3
Typ pólu	3P

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	Šroubová svorka
--	-----------------

Napětí

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

Kapacita

Počet modulů	3
--------------	---

Bezpečnost

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

Frekvence

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

Rozměry

Výška	83 mm
Šířka	52,50 mm
Hloubka	68 mm
Rozměry	83 x 52.50 mm

Vybavení

Počet kontaktů NO	3
Počet kontaktů NC	0

Podmínky použití

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

Připojení

Průřez flexibilního vodiče	2.5 - 16 mm ²
Průřez plného vodiče	2.5 - 25 mm ²

Trvanlivost

Mechanická životnost v cyklech	60000
Elektrická životnost při jmenovitém zatížení v AC21	5000
Elektrická životnost při jmenovitém zatížení v AC22	5000

Výkon

Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	6,90 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