



SBN363

Strömställare 2-polig på tre moduler. 2 x 63 A 230 V~

Tekniska egenskaper

Arkitektur

Antal poler	3
Neutralledarens position	Utan nolla
Antal poler	3P

Elektrisk ström

Märkström	63 A
Acceptabel märkdriftström vid AC21 i kategori A	63 A
Acceptabel märkdriftström AC21 i kategori B	63 A
Acceptabel märkdriftström vid AC22 i kategori A	63 A
Acceptabel märkdriftström AC22 i kategori B	63 A
Märkslutförmåga I _{cm} under 415V AC enligt IEC 60947-3	1,33 kA
Märkkorttidsström I _{cw} 1s IEC 60947	0,94 kA
Nominell villkorlig kortslutningsström I _{nc} med säkring enligt IEC/EN 60669-2-4	6000A/80A gG parallel 32A gG

Spänning

Märkdriftspänning U _e	400 - 400 V
----------------------------------	-------------

Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment	2,80 - 2,80 Nm
-----------------------------	----------------

Spänning

Typ av matarspänning	AC
Nominell isolationsspänning U _i	440 V

Installation, montering

Typ av nedre anslutning på normkomponenter	Skruvanslutning
--	-----------------

Spänning

Nominell impulsskyddspänning U _{imp}	6000 V
---	--------

Kapacitet

Antal moduler	3
---------------	---

Säkerhet

Kapslingsklass (IP)	IP20
---------------------	------

Frekvens

Frekvens	50 - 60 Hz
----------	------------

Dimensioner

Höjd	83 mm
Bredd	52,50 mm
Djup	68 mm
Dimensioner	83 x 52.50 mm

Utrustning

Antal slutande kontakter	3
Antal NC-kontakter	0

Användningsförhållanden

Drifttemperatur	-20 - 70 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-40 - 80 °C

Anslutning

Area flexibel ledare	2.5 - 16 mm ²
Area solid ledare	2.5 - 25 mm ²

Uthållighet

Mekanisk livslängd (omkopplingar)	60000
Elektrisk hållbarhet vid nominell belastning i AC21	5000
Elektrisk hållbarhet vid nominell belastning i AC22	5000

Ström

Total effektförlust vid nominell märkström	6,90 W
Förlusteffekt per pol vid In	2,30 W

Anslutning

Nedåtriktad anslutning för normkomponenter	Anpassad anslutningsplint
Övre anslutning för normkomponenter	Anpassad anslutningsplint

Kompatibilitet

Passar DIN-skena	Ja
------------------	----

Hållbarhet

REACH-SVHC fri	Ja
RoHS-överensstämmelse	Ja