



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
Brytförmåga vid 400 V AC23A	1332
Nominell villkorlig kortslutningsström ICC med gl-gG-säkringar	0,94
Acceptabel märkdriftström vid AC21 i kategori A	63
Acceptabel märkdriftström AC21 i kategori B	63
Acceptabel märkdriftström vid AC22 i kategori A	63
Acceptabel märkdriftström AC22 i kategori B	63
Acceptabel märkdriftström vid AC23 i kategori A	40
Acceptabel märkdriftström AC23 i kategori B	40
Nominell kortslutningsbrytförmåga I <sub>cm</sub> under 415 V AC enligt IEC60947-3	1,33
Märkkorttidsströmhållfasthet I <sub>cw</sub> 1s IEC60947	0,94

**Installation, montering**

Nominellt åtdragningsmoment	2,80 - 2,80
Typ av nedre anslutning på normkomponenter	Skruvanslutning

**Spänning**

Märkdriftspänning U <sub>e</sub>	400 - 400
Typ av matarspänning	AC
Nominell isolationsspänning U <sub>i</sub>	440
Nominell impulsskyddspänning U <sub>imp</sub>	6000

**Kapacitet**

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

**Säkerhet**

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

**Frekvens**

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

**Dimensioner**

Höjd	83
Bredd	52,50
Djup	68

**Utrustning**

Antal slutande kontakter	3
Antal öppnande kontakter	0

**Användningsförhållanden**

Driftstemperatur	-20 - 70
Förvarings-/transporttemperatur	-40 - 80

**Anslutning**

Area flexibel ledare	2.5 - 16 mm <sup>2</sup>
Area solid ledare	2.5 - 25 mm <sup>2</sup>
Övre anslutning för normkomponenter	Anpassad anslutningsplint

**Uthållighet**

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

**Ström**

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