



SBN340

Strömställare 2-polig på tre moduler. 2 x 40 A 230 V~

Tekniska egenskaper

Arkitektur

Antal poler	3
Neutralledarens position	Utan nolla
Antal poler	3P

Elektrisk ström

Märkström	40
Brytförmåga vid 400 V AC23A	846
Nominell villkorlig kortslutningsström ICC med gl-gG-säkringar	0,60
Acceptabel märkdriftström vid AC21 i kategori A	40
Acceptabel märkdriftström AC21 i kategori B	40
Acceptabel märkdriftström vid AC22 i kategori A	40
Acceptabel märkdriftström AC22 i kategori B	40
Acceptabel märkdriftström vid AC23 i kategori A	40
Acceptabel märkdriftström AC23 i kategori B	40
Nominell kortslutningsbrytförmåga I _{cm} under 415 V AC enligt IEC60947-3	0,84
Märkkorttidsströmhållfasthet I _{cw} 1s IEC60947	0,60

Installation, montering

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

Spänning

Märkdriftspänning U _e	400 - 400
Typ av matarspänning	AC
Nominell isolationsspänning U _i	440
Nominell impulsyddspänning U _{imp}	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 ²
Area solid ledare	2.5 - 25 mm ²
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	3,30
Förlusteffekt per pol vid In	1,10
