



SBN416

Strömställare 4-polig på två moduler. 4 x 16 A 230 V~

Tekniska egenskaper

Arkitektur

Antal poler	4
Neutralledarens position	Utan nolla
Antal poler	4P

Elektrisk ström

Märkström	16
Brytförmåga vid 400 V AC23A	338
Nominell villkorlig kortslutningsström ICC med gl-gG-säkringar	0,24
Acceptabel märkdriftström vid AC21 i kategori A	16
Acceptabel märkdriftström AC21 i kategori B	16
Acceptabel märkdriftström vid AC22 i kategori A	16
Acceptabel märkdriftström AC22 i kategori B	16
Acceptabel märkdriftström vid AC23 i kategori A	10
Acceptabel märkdriftström AC23 i kategori B	10
Nominell kortslutningsbrytförmåga I _{cm} under 415 V AC enligt IEC 60947-3	0,33
Märkkorttidsströmhållfasthet I _{cw} 1s IEC 60947	0,24

Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment	1,80 - 1,80
Typ av nedre anslutning på normkomponenter	Skruvanslutning

Spänning

Märkdriftspänning U _e	400 - 400
Typ av matarspänning	AC
Nominell isolationsspänning U _i	440
Nominell impulsskyddsspänning U _{imp}	4000

Kapacitet

Antal moduler	2
---------------	---

Säkerhet

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

Frekvens

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

Dimensioner

Höjd	83
Bredd	35
Djup	68

Utrustning

Antal slutande kontakter	4
Antal öppnande kontakter	0

Användningsförhållanden

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

Anslutning

Area flexibel ledare	1.5 - 10 mm ²
Area solid ledare	1.5 - 16 mm ²
Nedåtriktad anslutning för normkomponenter	Särad anslutningsplint
Övre anslutning för normkomponenter	Särad anslutningsplint

Uthållighet

Mekanisk livslängd (omkopplingar)	200000
Elektrisk hållbarhet vid nominell belastning i AC21	25000
Elektrisk hållbarhet vid nominell belastning i AC22	25000

Ström

Total effektförlust vid nominell märkström	1,60
Förlusteffekt per pol vid In	0,40