



SBN116

Strömställare 1-polig på en modul. 1 x 16 A 230 V~

Tekniska egenskaper

Arkitektur

Antal poler	1
Neutralledarens position	Utan nolla
Antal poler	1P

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 240 V AC enligt IEC60947-3	0,33
Märkkorttidsströmhållfasthet I _{cw} 1s IEC60947	0,24

Installation, montering

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

Spänning

Märkdriftspänning U _e	230 - 230
Typ av matarspänning	AC
Nominell isolationsspänning U _i	440
Nominell impulsskyddsspänning U _{imp}	4000

Kapacitet

Antal moduler	1
---------------	---

Säkerhet

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

Frekvens	50 - 60
Dimensioner	
Höjd	83
Bredd	17,50
Djup	68
Utrustning	
Antal slutande kontakter	1
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 livslängd vid AC22	25000
Ström	
Total effektförlust vid nominell märkström	0,40
Förlusteffekt per pol vid I _n	0,40