



SBN132

**Strömställare 1-polig på en modul. 1 x 32 A 230 V~**

**Tekniska egenskaper**

**Arkitektur**

Antal poler	1
Neutralledarens position	Utan nolla
Antal poler	1P

**Elektrisk ström**

Märkström	32
Brytförmåga vid 400 V AC23A	677
Nominell villkorlig kortslutningsström ICC med gl-gG-säkringar	0,48
Acceptabel märkdriftström vid AC21 i kategori A	32
Acceptabel märkdriftström AC21 i kategori B	32
Acceptabel märkdriftström vid AC22 i kategori A	32
Acceptabel märkdriftström AC22 i kategori B	32
Acceptabel märkdriftström vid AC23 i kategori A	10
Acceptabel märkdriftström AC23 i kategori B	10
Nominell kortslutningsbrytförmåga Icm under 240 V AC enligt IEC60947-3	0,67
Märkkorttidsströmhållfasthet Icw 1s IEC60947	0,48

**Installation, montering**

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

**Spänning**

Märkdriftspänning Ue	230 - 230
Typ av matarspänning	AC
Nominell isolationsspänning Ui	440
Nominell impulsskyddspänning Uimp	4000

**Kapacitet**

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

**Säkerhet**

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

**Frekvens**

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 <sup>2</sup>
Area solid ledare	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>
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	1,50
Förlusteffekt per pol vid In	1,50