



SBT125

Tekniska egenskaper

Arkitektur

Antal poler	1
Neutralledarens position	Utan nolla
Antal poler	1P

Elektrisk ström

Märkström	25
Brytförmåga vid 400 V AC23A	529
Nominell villkorlig kortslutningsström ICC med gl-gG-säkringar	0,37
Acceptabel märkdriftström vid AC21 i kategori A	25
Acceptabel märkdriftström AC21 i kategori B	25
Acceptabel märkdriftström vid AC22 i kategori A	25
Acceptabel märkdriftström AC22 i kategori B	25
Nominell kortslutningsbrytförmåga Icm under 240 V AC enligt IEC 60947-3	0,52
Märkkorttidsströmhållfasthet Icw 1s IEC 60947	0,37

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 impulsskyddsspänning 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 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	0,90
Förlusteffekt per pol vid In	0,90
Belysning	