

SB225

Tekniska egenskaper

Arkitektur

Antal poler	2
Antal poler	2P

Elektrisk ström

Märkström	25 A
Nominell villkorlig kortslutningsström ICC med gl-gG-säkringar	10 kA
Acceptabel märkdriftström vid AC22 i kategori A	25 A

Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment	2,90 - 2,90 N
-----------------------------	---------------

Spänning

Märkdriftspänning Ue	230 - 400 V
Typ av matarspänning	AC
Nominell isolationsspänning Ui	500 V
Nominell impulsskyddspänning Uimp	3000 V

Kapacitet

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

Säkerhet

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

Frekvens

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

Dimensioner

Höjd	85 mm
Bredd	17,50 mm
Djup	72 mm

Utrustning

Antal slutande kontakter	2
Antal öppnande kontakter	0

Användningsförhållanden

Driftstemperatur	-10 - 50 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-40 - 80 °C

Anslutning

Rätt till tekniska förändringar förbehålles

Area flexibel ledare	10 mm ²
Area solid ledare	16 mm ²
Uthållighet	
Mekanisk livslängd (omkopplingar)	150000
Elektrisk hållbarhet vid nominell belastning i AC22	30000
Ström	
Total effektförlust vid nominell märkström	1,80 W