



SB325

### Tekniska egenskaper

#### Arkitektur

Antal poler	3
Antal poler	3P

#### Elektrisk ström

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

#### Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment	2,90 - 2,90 Nm
-----------------------------	----------------

#### Spänning

Typ av matarspänning	AC
Nominell isolationsspänning $U_i$	500 V
Nominell impulsskyddsspänning $U_{imp}$	3000 V

#### Kapacitet

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

#### Säkerhet

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

#### Frekvens

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

#### Dimensioner

Höjd	85 mm
Bredd	36 mm
Djup	72 mm
Dimensioner	85 x 36 mm

#### Utrustning

Antal slutande kontakter	3
Antal NC-kontakter	0

#### Användningsförhållanden

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

#### Anslutning

Area flexibel ledare	10 mm <sup>2</sup>
Area solid ledare	16 mm <sup>2</sup>

#### Uthållighet

Mekanisk livslängd (omkopplingar)	150000
Elektrisk hållbarhet vid nominell belastning i AC22	30000

#### Ström

Total effektförlust vid nominell märkström	2,70 W
--	--------

Illustrationer | teckningar

