



SBT132

### Tekniska egenskaper

#### Arkitektur

Antal poler	1
Antal poler	1P

#### Elektrisk ström

Märkström	32 A
Acceptabel märkdriftström vid AC21 i kategori A	32 A
Acceptabel märkdriftström AC21 i kategori B	32 A
Acceptabel märkdriftström vid AC22 i kategori A	32 A
Acceptabel märkdriftström AC22 i kategori B	32 A
Märkslutförmåga I <sub>cm</sub> under 240V AC enligt IEC 60947-3	0,67 kA
Märkkorttidsström I <sub>cw</sub> 1s IEC 60947	0,48 kA
Nominell villkorlig kortslutningsström I <sub>nc</sub> med säkring enligt IEC/EN 60669-2-4	3000A/80A gG parallel 32A gG

#### Spänning

Märkdriftspänning U <sub>e</sub>	230 - 230 V
----------------------------------	-------------

#### Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment	1,80 - 1,80 Nm
-----------------------------	----------------

#### Spänning

Typ av matarspänning	AC
Nominell isolationsspänning U <sub>i</sub>	440 V

#### Installation, montering

Typ av nedre anslutning på normkomponenter	Skruvanslutning
--	-----------------

#### Spänning

Nominell impulsskyddspänning U <sub>imp</sub>	4000 V
---	--------

#### Kapacitet

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

#### Säkerhet

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

#### Frekvens

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

#### Dimensioner

Höjd	83 mm
Bredd	17,50 mm
Djup	68 mm
Dimensioner	83 x 17.50 mm

#### Utrustning

Antal slutande kontakter	1
Antal NC-kontakter	0

#### Användningsförhållanden

Driftstemperatur	-20 - 70 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-40 - 80 °C

#### Anslutning

Area flexibel ledare	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Area solid ledare	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>

#### 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	1,50 W
Förlusteffekt per pol vid In	1,50 W

---

**Anslutning**

Nedåtriktad anslutning för normkomponenter	Särad anslutningsplint
Övre anslutning för normkomponenter	Särad anslutningsplint

---

**Hållbarhet**

RoHS-överensstämmelse	Ja
-----------------------	----