



SB480

### Tekniska egenskaper

#### Arkitektur

Antal poler	4
Antal poler	4P

#### Elektrisk ström

Märkström	80 A
Nominell villkorlig kortslutningsström ICC med gl-gG-säkringar	10 kA
Acceptabel märkdriftström vid AC22 i kategori A	80 A

#### Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment	3,60 - 3,60 Nm
-----------------------------	----------------

#### Spänning

Typ av matarspänning	AC
Nominell isolationsspänning $U_i$	500 V
Nominell impulsskyddsspänning $U_{imp}$	6000 V

#### Kapacitet

Antal moduler	4
---------------	---

#### Säkerhet

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

#### Frekvens

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

#### Dimensioner

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

#### Urustning

Antal slutande kontakter	4
Antal NC-kontakter	0

#### Användningsförhållanden

Driftstemperatur	-10 - 50 °C
------------------	-------------

#### Uthållighet

Mekanisk livslängd (omkopplingar)	90000
Elektrisk hållbarhet vid nominell belastning i AC22	7500

#### Ström

Total effektförlust vid nominell märkström	16,70 W
--	---------

#### Illustrationer | teckningar

