



SB425

Tekniska egenskaper

Arkitektur

Antal poler	4
Antal poler	4P

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 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	4
Antal NC-kontakter	0

Användningsförhållanden

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

Anslutning

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	3,60 W
--	--------

Illustrationer | teckningar

