



SBN116

**Strömställare 1-polig på en modul. 1 x 16 A 230 V~**

**Tekniska egenskaper**

**Arkitektur**

Antal poler	1
Antal poler	1P

**Elektrisk ström**

Märkström	16 A
Acceptabel märkdriftström vid AC21 i kategori A	16 A
Acceptabel märkdriftström AC21 i kategori B	16 A
Acceptabel märkdriftström vid AC22 i kategori A	16 A
Acceptabel märkdriftström AC22 i kategori B	16 A
Märkslutförmåga Icm under 240V AC enligt IEC 60947-3	0,33 kA
Märkkorttidsström Icw 1s IEC 60947	0,24 kA
Nominell villkorlig kortslutningsström Inc med säkring enligt IEC/EN 60669-2-4	3000A/80A gG parallel 32A gG

**Spänning**

Märkdriftspänning Ue	230 - 230 V
----------------------	-------------

**Installation, montering**

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

**Spänning**

Typ av matarspänning	AC
Nominell isolationsspänning Ui	440 V

**Installation, montering**

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

**Spänning**

Nominell impulsskyddspänning Uimp	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

**Urustning**

Antal slutande kontakter	1
Antal NC-kontakter	0

**Användningsförhållanden**

Drifttemperatur	-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

---

**Uthållighet**

Elektrisk hållbarhet vid nominell belastning i AC22	25000
---	-------

---

**Ström**

Total effektförlust vid nominell märkström	0,40 W
--	--------

Förlusteffekt per pol vid In	0,40 W
------------------------------	--------

---

**Anslutning**

Nedåtriktad anslutning för normkomponenter	Särad anslutningsplint
--	------------------------

Övre anslutning för normkomponenter	Särad anslutningsplint
-------------------------------------	------------------------

---

**Hållbarhet**

REACH-SVHC fri	Ja
----------------	----

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

---