



SVN342



## Drukknopschakelaar 2 verbreek, 16 A, 230 VAC

### Technische eigenschappen

#### Uitvoering

Aantal modules	1
----------------	---

#### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning (wisselstroom)	230 V
Frequentie	50/60 Hz

#### Spanning

Nominale isolatiespanning	250 V
Stootspanningsvastheid	4000 V
Schakelspanning	230 V

#### Stroom

Nominale stroom Inom	16 A
Impulsstroom	16 A
Potentiële kortsluitstroom met MCB 16 A B-kar.	1000A [Prot:16AcurveB]
Potentiële kortsluitstroom met zekering 16A gG	1000A [Prot:16AgG]
Thermische stroom buiten de verdeler	16 A

#### Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	66 mm
Hoogte geïnstalleerd product	83 mm
Breedte geïnstalleerd product	17.5 mm

#### Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom	0 W
--------------------------------------	-----

#### Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	15000
Maximale aantal mechanische schakelingen	15000

#### Materiaal

Kleur	n.v.t.
-------	--------

#### Montage

Aandraaimoment	1,7 Nm
----------------	--------

#### Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele aders	0,75 - 6 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve aders	0,75 - 10 mm <sup>2</sup>
Soort verbinding	schroeftechniek

#### Samenstelling

Aantal verbreekcontacten	2
Aantal maakcontacten	0
Aantal wisselcontacten	0

Uitbreiding mogelijk	Nee
<b>Normen</b>	
Europese richtlijn WEEE	van toepassing
<b>Veiligheid</b>	
Beschermingsgraad (IP)	IP20
<b>Gebruiksvoorwaarden</b>	
Bedrijfstemperatuur	-20...50 °C
Graad van vervuiling IEC 664	3
Hoogte	2000 m
Opslag-/transporttemperatuur	-40...80 °C