



SB163

## Schakelaar 1-polig 63 A

### Technische eigenschappen

#### Uitvoering

Aantal polen	1
Pooltype	1P

#### Stroom / temperatuur

Nominale stroom	63 A
Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom I <sub>cc</sub> met gI-gG-zekeringen	10 kA
Nominale bedrijfsstroom bij AC22A	63 A

#### Installatie, montage

Aandraaimoment	2,90 - 2,90 NM
----------------	----------------

#### Spanning

Nominale spanning U <sub>e</sub>	250 - 250 V
Type voeding	AC
Nominale isolatiespanning U <sub>i</sub>	500 V
Nominale stoothoudspanning U <sub>imp</sub>	6000 V

#### Capaciteit

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

#### Veiligheid

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP20
--	------

#### Frequentie

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

#### Afmetingen

Hoogte	85 mm
Breedte	17,50 mm
Diepte	72 mm
Afmetingen	85 x 17,50 mm

#### Samenstelling

Aantal maakcontacten	1
Aantal verbreekcontacten	0

#### Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-10 - 50 °C
---------------------	-------------

#### Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele ader	16 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve ader	25 mm <sup>2</sup>

#### Levensduur

Maximale aantal mechanische schakelingen	150000
Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC22	10000

#### Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	2,40 W
----------------------------------	--------

Afbeeldingen | tekeningen

