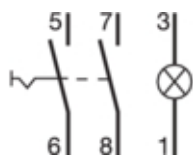
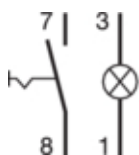




Drukknopschakelaar 1 maak, 16 A, 230 VAC, led groen

SVN413



Belangrijkste elektrische eigenschappen

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

Spanning

Nominale isolatiespanning	250 V
Stootspanningsvastheid	4000 V
Schakelspanning	230 V

Stroom

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

Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom	0,8 W
--------------------------------------	-------

Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	15000
Maximale aantal mechanische schakelingen	15000

Materiaal

Kleur	groen
-------	-------

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	66 mm
Hoogte geïnstalleerd product	83 mm
Breedte geïnstalleerd product	17,5 mm

Lichtbesturing

Type lamp	LED
Lampspanning	230 V

Montage

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

Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve aders	0,75 - 10 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele aders	0,75 - 6 mm ²
Fittingtype	Sans
Soort verbinding	schroeftechniek

Samenstelling

Aantal maakcontacten	1
----------------------	---

Normen

Europese richtlijn WEEE	van toepassing
-------------------------	----------------

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP20
------------------------	------

Gebruiksvoorwaarden

Graad van vervuiling IEC 664	3
Bedrijfstemperatuur	-20 50 °C
Hoogte	2000 m
Opslag-/transporttemperatuur	-40 80 °C