



SVN123

Signallampa orange

Teniska funktioner

Huvud elektriska egenskaper

Märkspänning Ue	230 V
Frekvens	50/60 Hz

Spänning

Isolationsspänning	250 V
Stötspänningshållfasthet	4000 V

Frekvens

Frekvens	50 till 60 Hz
----------	---------------

Effekt

Total effektförlust under nominell märksröm	0,8 W
---	-------

Material

Färg	Orange
------	--------

Dimensioner

Djup installerad produkt	62 mm
Höjd installerad produkt	83 mm
Bredd installerad produkt	17,5 mm

Belysning

Typ av ljuskälla	LED
------------------	-----

Montage

Åtdragningsmoment	1,7Nm
-------------------	-------

Anslutning

Anslutningsarea mjukledare	0,75 / 6mm ²
Anslutningsarea enkelledare	0,75 / 10mm ²
Typ av sockel	Fix
Anslutningstyp	Med skruv

Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP20
-------------------	------

Användningsvillkor

Driftstemperatur	-20...50 °C
Föroreningsgrad enligt IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Höjd	2000 m
Förvarings-/transporttemperatur	-40...80 °C