



SVN433



Tryckströmst. m signallampa 2s

Teniska funktioner

Huvud elektriska egenskaper

Märkspänning Ue	230 V
Frekvens	50/60 Hz

Spänning

Isolationsspänning	250 V
Stötspänningshållfasthet	4000 V
Kopplingspänning	230 V

Ström

Nominell märkström	16 A
Momentan-kontaktström	16 A
Kortsiktig resistans med kurva 16A gG	1000A [Prot:16AcurveB]
Kortsiktig resistans med säkring 16A gG	1000A [Prot:16AgG]
Termisk märkström utsida skåp	16 A

Effekt

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

Hållbarhet

Mekanisk livsl. (elektriska omkopplingar)	15000
Mekanisk livslängd (omkopplingar)	15000

Material

Färg	Grön
------	------

Dimensioner

Djup installerad produkt	66 mm
Höjd installerad produkt	83 mm
Bredd installerad produkt	17,5 mm

Belysning

Typ av ljuskälla	LED
Lampspänning	230 V

Montage

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

Anslutning

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

Utrustning

Antal slutande kontakter	2
--------------------------	---

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
