



SVN128

Ledsignaalmodule 3 x wit, 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
------------------------	--------

Stroom

Nominale stroom Inom	0 A
----------------------	-----

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	62 mm
------------------------------	-------

Hoogte geïnstalleerd product	83 mm
------------------------------	-------

Breedte geïnstalleerd product	17.5 mm
-------------------------------	---------

Frequentie

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

Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom	0.8 W
--------------------------------------	-------

Materiaal

Kleur	Kleurloos
-------	-----------

Lichtbesturing

Type lamp	LED
-----------	-----

Montage

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

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele aders	0,75 - 6 mm ²
---------------------------------	--------------------------

Aansluitdoorsnede massieve aders	0,75 - 10 mm ²
----------------------------------	---------------------------

Fittingtype	Fix
-------------	-----

Soort verbinding	schroeftechniek
------------------	-----------------

Samenstelling

Uitbreiding mogelijk	Nee
----------------------	-----

Normen

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

Veiligheid

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

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-20...50 °C
---------------------	-------------

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