



SVN123

## Ledsignaalmodule oranje, 230 VAC

### Technische eigenschappen

#### Capaciteit

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

#### Frequentie

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

#### Spanning

Nominale isolatiespanning $U_i$	250 V
Nominale stoothoudspanning $U_{imp}$	4000 V
Nominale spanning $U_e$	230 - 230 V
Type voeding	AC

#### Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-20 - 50 °C
Opslag-/transport-temperatuur	-40 - 80 °C

#### Aansluitmogelijkheden

Aansluitwijze	Schroefaansluiting
---------------	--------------------

#### Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele ader	0.75 - 6 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve ader	0.75 - 10 mm <sup>2</sup>

#### Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	0,80 W
----------------------------------	--------

#### Afmetingen

Hoogte	83 mm
Breedte	17,50 mm
Diepte	62 mm

#### Verlichting

Type lamp	Led
-----------	-----

#### Aansluiting

Uitvoering fitting	Fix
--------------------	-----

#### Materiaal

Kleur	Oranje
-------	--------

#### Veiligheid

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

#### Vermogen

Vermogen per oplaadpunt	0 kW
-------------------------	------

#### Duurzaamheid

REACH-SVHC vrij	Ja
-----------------	----