



SPV040

## Steekelement T2 1P PV +/- voor SPV340

### Technische eigenschappen

#### Capaciteit

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

#### Spanning

Nominale spanning Ue	1000 - 1000 V
----------------------	---------------

Continue bedrijfsspanning Uc volgens IEC 61643-1	585 V
--	-------

Spanningsbeschermingsniveau omhoog volgens IEC 61643-1	1,90 kV
--	---------

Spanningsbeschermingsniveau omhoog L-PE/N-PE volgens IEC 61643-11	1,90 kV
---	---------

Spanningsniveau omhoog L-N/PEN IEC 61643-11	1900 V
---	--------

#### Stroom / temperatuur

Nominale ontladstroom In 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	15 kA
---	-------

Max. ontlading (Imax) L-N(PEN)/N-PE	40 kA
-------------------------------------	-------

#### Afmetingen

Hoogte	52,40 mm
--------	----------

Breedte	17,50 mm
---------	----------

Diepte	55,4 mm
--------	---------

#### Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-40 - 80 °C
---------------------	-------------

#### Netwerkconfiguratie

Type stelsel	DC
--------------	----

#### Samenstelling

Met meldcontact	Nee
-----------------	-----

#### Normen

Vereistenklasse IEC 61643	T2
---------------------------	----

#### Frequentie

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

#### Installatie, montage

Aandraaimoment	3 - 3 NM
----------------	----------