



SPV340

Överspänningskydd T2 3P 40kA solcell

Tekniska egenskaper

Kapacitet

Antal moduler	3
---------------	---

Spänning

Märkdriftspänning Ue	1000 - 1000
Kontinuerlig driftspänning Uc enligt IEC 61643-1	1170
Skyddsnivå Up enligt IEC 61643-1	3,70
Spänningsskyddsnivå Up L-PE / N-PE enligt IEC 61643-11	3,70
Spänningsnivå Up I-N/PEN IEC 61643-11	3700

Dimensioner

Höjd	89,80
Bredd	53,40
Djup	56,1

Användningsförhållanden

Driftstemperatur	-40 - 80
------------------	----------

Nätverkskonfiguration

Typ av nät	DC
------------	----

Utrustning

Med fjärrkontakt	Nej
------------------	-----

Anslutning

Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, flexibla ledare	1,5 - 25
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, solid ledare	1,5 - 35
Anslutningsarea signalkontakt	0,14 - 1,5

Standarder

Kravklass IEC61643	T2
--------------------	----

Frekvens

Frekvens	50 - 60
----------	---------

Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment	3 - 4,5
-----------------------------	---------