



SPC203N

**Överspänningskydd T3 1P+N Uc 264V In 5kA Up 1.25kV med signalkontakt**

**Tekniska egenskaper**

**Kapacitet**

Antal moduler	1
---------------	---

**Spänning**

Märkdriftspänning Ue	240 - 240 V
Kontinuerlig driftspänning Uc enligt IEC 61643-1	264 V
Spänningsskyddsnivå Up enligt IEC 61643-1	1,25 kV
Spänningsskyddsnivå Up L-PE/N-PE enligt IEC 61643-11	1,40 kV
Spänningsnivå Up L-N/PEN IEC 61643-11	1250 V
Märkspänning	240 - 240 V

**Elektrisk ström**

Nominell urladdningsström i 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	5 kA
Max. överströmsskydd , parallell anslutning (säkring)	32 A
Nominell urladdningsström	10 kA

**Dimensioner**

Höjd	93,40 mm
Bredd	17,70 mm
Djup	67 mm

**Användningsförhållanden**

Driftstemperatur	-40 - 80 °C
------------------	-------------

**Nätverkskonfiguration**

Typ av nät	TN-S TT
------------	------------

**Anslutning**

Indikering	Optisk
------------	--------

**Utrustning**

Med fjärrkontakt	Ja
------------------	----

**Anslutning**

Area flexibel ledare	0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Area solid ledare	0.2 - 4 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, flexibla ledare	2,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, solid ledare	4 - 4 mm <sup>2</sup>

**Arkitektur**

Antal poler	2
-------------	---

**Standarder**

Kravklass IEC 61643	T2 T3
---------------------	----------

**Säkerhet**

Kapslingsklass (IP)	IP20
---------------------	------

**Frekvens**

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

**Hållbarhet**

RoHS-överensstämmelse	Ja
-----------------------	----