



SPC403N

## Överspänningskydd T3 3P+N Uc 264V In 3kA Up 1.4kV med signalkontakt

### Tekniska egenskaper

#### Kapacitet

Antal moduler	2
---------------	---

#### Spänning

Märkdriftspänning Ue	230 - 230
Kontinuerlig driftspänning Uc enligt IEC 61643-1	264
Skyddsnivå Up enligt IEC 61643-1	1,40
Spänningsskyddsnivå Up L-PE / N-PE enligt IEC 61643-11	1,40
Spänningsnivå Up I-N/PEN IEC 61643-11	1250
Märkspänning	230 - 230

#### Elektrisk ström

Nominell urladdningsström In 8 - 20 µs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	3
Max. överströmsskydd , parallell anslutning (säkring)	16
Nominell urladdningsström	9

#### Dimensioner

Höjd	90
Bredd	35,40
Djup	71,2

#### Användningsförhållanden

Driftstemperatur	-40 - 70
------------------	----------

#### Nätverkskonfiguration

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

#### Utrustning

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

#### Anslutning

Indikering	Optisk
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
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, solid ledare	4 - 4
Anslutningsarea signalkontakt	0,14 - 1,5

**Arkitektur**

---

Antal poler	4
-------------	---

**Standarder**

---

Kravklass IEC61643	T3
--------------------	----

**Säkerhet**

---

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

**Frekvens**

---

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