



SPN403N

## Överspänningskydd typ 3 (finskydd), 3-fas, norm

### Tekniska egenskaper

#### Kapacitet

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

#### Spänning

Märkdriftspänning Ue	230 - 400
Kontinuerlig driftspänning Uc enligt IEC 61643-1	264
Skyddsnivå Up enligt IEC 61643-1	1,50
Spänningsskyddsnivå Up L-PE / N-PE enligt IEC 61643-11	1,50
Spänningsnivå Up I-N/PEN IEC 61643-11	1000
Märkspänning	230 - 400

#### Elektrisk ström

Nominell urladdningsström In 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	3
Max. överströmsskydd , parallell anslutning (säkring)	25
Max. urladdningsström (Imax) L-N(PEN)/N-PE	8

#### Dimensioner

Höjd	73
Bredd	36

#### Användningsförhållanden

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

#### Nätverkskonfiguration

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

#### Utrustning

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

#### Anslutning

Indikering	Optisk
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, flexibla ledare	0,5 - 2,5
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, solid ledare	0,5 - 4,0

#### Arkitektur

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

**Standarder**

---

Kravklass IEC61643

T3

**Säkerhet**

---

Kapslingsklass (IP)

IP20

**Frekvens**

---

Frekvens

50 - 60