



SPB413

## Överspänningskydd T2 4P 40kA TT/TNS med indikering

### Tekniska egenskaper

#### Kapacitet

Antal moduler	4
---------------	---

#### Spänning

Märkdriftspänning Ue	230 - 400
Kontinuerlig driftspänning Uc enligt IEC 61643-1	275
Skyddsnivå Up enligt IEC 61643-1	1,35
Spänningsskyddsnivå Up L-PE / N-PE enligt IEC 61643-11	1,60
Spänningsnivå Up I-N/PEN IEC 61643-11	1350

#### Elektrisk ström

Nominell urladdningsström In 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20
Max. överströmsskydd , parallell anslutning (säkring)	125
Max. urladdningsström (Imax) L-N(PEN)/N-PE	40

#### Dimensioner

Höjd	89,8
Bredd	71
Djup	65,70

#### Användningsförhållanden

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

#### Nätverkskonfiguration

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

#### 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

#### Standarder

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

#### Frekvens

**Installation, montering**

---

Nominellt åtdragningsmoment

3 - 3