



SPB015N

## Utbytespatron N-PE för SPBxxx, T2 N-PE Uc 260V I<sub>max</sub> 40kA U<sub>p</sub> 1.5kV

### Tekniska egenskaper

#### Kapacitet

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

#### Spänning

Märkdriftspänning U <sub>e</sub>	240 - 240
Kontinuerlig driftspänning U <sub>c</sub> enligt IEC 61643-1	275
Skyddsnivå U <sub>p</sub> enligt IEC 61643-1	1,50
Spänningsskyddsnivå U <sub>p</sub> L-PE / N-PE enligt IEC 61643-11	1,35
Spänningsnivå U <sub>p</sub> I-N/PEN IEC 61643-11	1500

#### Elektrisk ström

Nominell urladdningsström I <sub>n</sub> 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20
Max. urladdningsström (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/N-PE	40

#### Dimensioner

Höjd	52,4
Bredd	17,50
Djup	55,3

#### Användningsförhållanden

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

#### Nätverkskonfiguration

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

#### Anslutning

Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, flexibla ledare	25 - 25
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, solid ledare	35 - 35

#### Standarder

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

#### Frekvens

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

#### Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment	3 - 3
-----------------------------	-------