



SPA800

## Kombiöverspänningsskydd Typ 1 + Typ 2 3-poligt, TNC, 25kA. Med signalkontakt

### Tekniska egenskaper

#### Elektrisk ström

Max. urladdningsström (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/N-PE	50
Impulsstötström I <sub>imp</sub> (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE	25

#### Nätverkskonfiguration

Typ av nät	TN-C
------------	------

#### Utrustning

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

#### Kapacitet

Antal moduler	6
---------------	---

#### Spänning

Skyddsnivå Up enligt IEC 61643-1	1,50
Kontinuerlig driftspänning U <sub>c</sub> enligt IEC 61643-1	350

#### Arkitektur

Antal poler	3
-------------	---

#### Användningsförhållanden

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

#### Dimensioner

Höjd	95,20
Bredd	106,80
Djup	67

#### Kontroller och indikatorer

Med indikeringslampa	Ja
----------------------	----

#### Standarder

Kravklass IEC61643	T1, T2
--------------------	--------

#### Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment	4,50 - 4,50
-----------------------------	-------------

#### Anslutning

Anslutning/anslutningstyp	Skruvterminal
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, flexibla ledare	2,5 - 35,0

Rätt till tekniska förändringar förbehålles

---

Anslutningsarea ingång och utgång med  
skruvar, solid ledare

2,5 - 35,0

---

Anslutningsarea signalkontakt

0,14 - 1,5