



SPA931

Kombiöverspänningsskydd Typ 1 + Typ 2 TNS 12,5kA kontakt

Tekniska egenskaper

Elektrisk ström

Max. urladdningsström (I _{max}) L-N(PEN)/N-PE	50
Impulsstötström I _{imp} (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE	12,5, 50

Nätverkskonfiguration

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

Utrustning

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

Kapacitet

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

Spänning

Skyddsnivå U _p enligt IEC 61643-1	1,20
Kontinuerlig driftspänning U _c enligt IEC 61643-1	335

Arkitektur

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

Användningsförhållanden

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

Dimensioner

Höjd	98,7
Bredd	71,20
Djup	77,50

Kontroller och indikatorer

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

Standarder

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

Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment	3 - 4,5
-----------------------------	---------

Anslutning

Anslutning/anslutningstyp	Skruvterminal
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, flexibla ledare	1,5 - 25,0

Anslutningsarea ingång och utgång med
skruvar, solid ledare

1,5 - 35,0

Anslutningsarea signalkontakt

0,4 - 1,5