



SPN203N

Överspänningskydd typ 3 (finskydd), 1-fas, norm

Tekniska egenskaper

Kapacitet

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

Spänning

Märkdriftspänning Ue	230 - 230
Kontinuerlig driftspänning Uc enligt IEC 61643-1	255
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	1250
Märkspänning	230 - 230

Elektrisk ström

Nominell urladdningsström In 8 - 20 µs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	3
Märkström	25
Max. överströmsskydd , parallell anslutning (säkring)	25
Max. urladdningsström (Imax) L-N(PEN)/N-PE	5
Nominell urladdningsström	3

Dimensioner

Höjd	87
Bredd	35

Användningsförhållanden

Driftstemperatur	-40 - 60
------------------	----------

Nätverkskonfiguration

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

Utrustning

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

Anslutning

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	2
-------------	---

Standarder

Kravklass IEC61643

T3

Säkerhet

Kapslingsklass (IP)

IP20

Frekvens

Frekvens

50 - 60