



SPC203N

Överspänningskydd T3 1P+N Uc 264V In 5kA Up 1.25kV med signalkontakt

Tekniska egenskaper

Kapacitet

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

Spänning

Märkdriftspänning Ue	240 - 240
Kontinuerlig driftspänning Uc enligt IEC 61643-1	264
Skyddsnivå Up enligt IEC 61643-1	1,25
Spänningsskyddsnivå Up L-PE / N-PE enligt IEC 61643-11	1,40
Spänningsnivå Up I-N/PEN IEC 61643-11	1250
Märkspänning	240 - 240

Elektrisk ström

Nominell urladdningsström In 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	5
Max. överströmsskydd , parallell anslutning (säkring)	32
Nominell urladdningsström	10

Dimensioner

Höjd	93,40
Bredd	17,70
Djup	67

Användningsförhållanden

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

Nätverkskonfiguration

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

Utrustning

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

Anslutning

Indikering	Optisk
Area flexibel ledare	0.2 - 2.5 mm ²
Area solid ledare	0.2 - 4 mm ²
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, flexibla ledare	2,50 - 2,50
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, solid ledare	4 - 4

Arkitektur

Antal poler 2

Standarder

Kravklass IEC61643 T2, T3

Säkerhet

Kapslingsklass (IP) IP20

Frekvens

Frekvens 50 - 60