



SPB215

Överspänningskydd T2 2P 40kA TT/TNS med indikering + med signalkontakt

Tekniska egenskaper

Kapacitet

Antal moduler	2
---------------	---

Spänning

Märkdriftspänning Ue	240 - 240
Kontinuerlig driftspänning Uc enligt IEC 61643-1	275
Skyddsnivå Up enligt IEC 61643-1	1,35
Spänningsskyddsnivå Up L-PE / N-PE enligt IEC 61643-11	1,60
Spänningsnivå Up I-N/PEN IEC 61643-11	1350

Elektrisk ström

Nominell urladdningsström In 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20
Max. överströmsskydd , parallell anslutning (säkring)	125
Max. urladdningsström (Imax) L-N(PEN)/N-PE	40

Dimensioner

Höjd	96,8
Bredd	35,60
Djup	65,7

Användningsförhållanden

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

Nätverkskonfiguration

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

Utrustning

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

Anslutning

Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, flexibla ledare	1,5 - 25
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, solid ledare	1,5 - 35
Anslutningsarea signalkontakt	0,14 - 1,5

Standarder

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

Frekvens

Frekvens

50 - 60

Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment

3 - 3