



SPB413

Överspänningskydd T2 4P 40kA TT/TNS med indikering

Tekniska egenskaper

Kapacitet

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

Spänning

Märkdriftspänning Ue	230-400
Kontinuerlig driftspänning Uc enligt IEC61643-1	275
Skyddsnivå Up enligt IEC61643-1	1,35
Spänningsskyddsnivå Up L-PE / N-PE enligt IEC61643-11	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 IEC61643	20
Max. överströmsskydd för skyddsapparat, parallell anslutning (säkring)	125
Max. urladdningsström (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	40

Dimensioner

Höjd	98,70
Bredd	71
Djup	65,70

Användningsförhållanden

Driftstemperatur	-40
------------------	-----

Nätverkskonfiguration

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

Utrustning

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

Anslutning

Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, flexibla ledare	25-25
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, solid ledare	35-35

Standarder

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

Frekvens

Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment

3-3