



SPB315

Överspänningskydd T2 3P 40kA TNC med indikering + med signalkontakt

Tekniska egenskaper

Kapacitet

Antal moduler	3
---------------	---

Spänning

Märkdriftspänning Ue	230-400
Kontinuerlig driftspänning Uc enligt IEC61643-1	275
Skyddsnivå Up enligt IEC61643-1	1,35
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	89,80
Bredd	53
Djup	58,20

Användningsförhållanden

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

Nätverkskonfiguration

Typ av nät	TN-C, TN
------------	----------

Utrustning

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

Anslutning

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

Standarder

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

Frekvens

Frekvens	50-60
----------	-------

