



SPB415

Överspänningskydd T2 4P 40kA TT/TNS med indikering + med signalkontakt

Tekniska egenskaper

Utförande

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

Huvud elektriska egenskaper

Märkspänning Ue	230 / 400 V
Frekvens	50/60
Nominell urladdningsström (In) 8/20µs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	20 kA

Spänning

Max kontinuerlig driftspänning Uc	275 V
Skyddsnivå Up enligt IEC61643-1	1.35 kV
Spänningsskyddsnivå upp L-PE / N-PE enligt IEC61643-11	1.6 kV
Spänningsnivå Up I-N/PEN IEC 61643-11	1.35 kV

Ström

Kalibrering av skyddet uppströms	125 A
Max urladdning (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

Dimensioner

Djup installerad produkt	58.2 mm
Höjd installerad produkt	89.8 mm
Bredd installerad produkt	71 mm

Elektriska specifikationer

Kortslutningsbrytförmåga (Iscrr)	25 kA
Signalkontakt Area	0.14 / 1.5 mm ²
signalcontactcurrentarryingcapacityacdc	3 / 1 A
Signalkontakt Märkspänning AC/DC	250 / 30 V

Nätverkskonfiguration

Typ av nätverk	TT/TN-S
----------------	---------

Montage

Åtdragningsmoment	3Nm
-------------------	-----

Anslutning

Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, enkelledare	35 mm ²
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, flexibelbedare	25 mm ²

Standard (er)

Godkännande

KEMA, VDE

Testklass IEC61643-11 / VDE0675-6-11

T2

Användningsvillkor

Driftstemperatur

-40...80 °C