



SPN901

Kombiöverspänningsskydd typ 1+2 utan signalkontakt., 4-polig

Tekniska egenskaper

Elektrisk ström

Max. urladdningsström (I_{max}) L-N(PEN)/N-PE 100 kA

Nätverkskonfiguration

Typ av nät TN-S

Elektrisk ström

Max. överströmsskydd , parallell anslutning (säkring) 160 A

Anslutning

Anslutningstyp Plug-in anslutning

Elektrisk ström

Blixtimpulsström I_{imp} (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE 12,5 kA

Utrustning

Med fjärrkontakt Nej

Kapacitet

Antal moduler 4

Spänning

Spänningsskyddsnivå U_p enligt IEC 61643-1 1,50 kV

Kontinuerlig driftspänning U_c enligt IEC 61643-1 275 V

Märkdriftspänning U_e 230 - 400 V

Arkitektur

Antal poler 4

Användningsförhållanden

Driftstemperatur -40 - 80 °C

Dimensioner

Höjd 82 mm

Bredd 77 mm

Djup 102 mm

Kontroller och indikatorer

Med indikeringslampa Ja

Standarder

Kravklass IEC 61643 T1

T2

Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment 4 - 4 Nm

Montering DIN-skena

Frekvens

Frekvens 50 - 60 Hz

Säkerhet

Kapslingsklass (IP) IP20