



SPN901R

Kombiskydd1+2 TNS(4-p) FS

Teniska funktioner

Utförande

Typ av pol 4 P

Kontroll och indikering

Signalljus Felindikering

Huvud elektriska egenskaper

Märkspänning Ue 230 / 400 V

Nominell urladdningsström (In) 8/20µs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE 25 kA

Spänning

Max kontinuerlig driftspänning Uc 275 V

Skyddsnivå Up enligt IEC61643-1 1,5 kV

Ström

Kalibrering av skyddet uppströms 160 A

Max urladdning (Imax) L-N(PEN)/ N-PE 50 kA

Nätverkskonfiguration

Typ av nätverk TNS

Montage

Åtdragningsmoment 4Nm

Typ av montering DIN-skena

Anslutning

Anslutningsarea mjukledare 1,5 - 25mm²

Anslutningsarea enkelledare 1,5 / 35mm²

Standard (er)

Testklass IEC61643-11 / VDE0675-6-11 T1+T2

Användningsvillkor

Driftstemperatur -40...80 °C

Förvarings-/transporttemperatur -40...80 °C