



SPN317

Varistorskydd 3-pol m signalk

Teniska funktioner

Utförande

Typ av pol 3 P

Kontroll och indikering

Signalljus Felindikering

Huvud elektriska egenskaper

Märkspänning Ue 230 / 400 V

Frekvens 50/60 Hz

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

Spänning

Max kontinuerlig driftspänning Uc 275 V

Skyddsnivå Up enligt IEC61643-1 1,5 kV

Spänningsnivå Up I-N/PEN IEC 61643-11 1,5 kV

Ström

Max urladdning (Imax) L-N(PEN)/ N-PE 40 kA

Nätverkskonfiguration

Typ av nätverk TNC

Dimensioner

Bredd installerad produkt 54 mm

Montage

Åtdragningsmoment 3,6Nm

Anslutning

Anslutningsarea mjukledare 25mm²

Anslutningsarea enkelledare 35mm²

Standard (er)

Testklass IEC61643-11 / VDE0675-6-11 2/ C/ T2

Användningsvillkor

Driftstemperatur -40...60 °C

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