



SPN023N

Utbytespatron SPN2xx

Teniska funktioner

Utförande

Typ av pol 1P+N

Kontroll och indikering

Signalljus Felindikering

Huvud elektriska egenskaper

Märkspänning U_e 230 V

Frekvens 50/60 Hz

Nominell urladdningsström (I_n) 8/20 μ s, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE 3 kA

Spänning

Max kontinuerlig driftspänning U_c 255 V

Skyddsnivå U_p enligt IEC61643-1 1,5 kV

Spänningsskyddsnivå upp L-PE / N-PE enligt IEC61643-11 1,5 kV

Spänningsnivå U_p I-N/PEN IEC 61643-11 1,25 kV

Ström

Max urladdning (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 5 kA

Standard (er)

Testklass IEC61643-11 / VDE0675-6-11 3/ T3

Användningsvillkor

Driftstemperatur -40...60 °C

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