



SPN015

## Utbytespatron t Varistorskydd

Teniska funktioner

### Utförande

Typ av pol Phase

### Kontroll och indikering

Signalljus Felindikering

### Huvud elektriska egenskaper

Märkspänning  $U_e$  230 V

Frekvens 50/60 Hz

Nominell urladdningsström ( $I_n$ ) 8/20 $\mu$ s, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE 20 kA

### Spänning

Max kontinuerlig driftspänning  $U_c$  275 V

Skyddsnivå  $U_p$  enligt IEC61643-1 1,5 kV

### Ström

Max urladdning ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE 40 kA

### Anslutning

Anslutningsarea mjukledare 25mm<sup>2</sup>

Anslutningsarea enkelledare 35mm<sup>2</sup>

### Standard (er)

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

### Användningsvillkor

Driftstemperatur -40...60 °C

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