



## EP D TN 275 FM Überspannungsschutz 2-polig mit Fernmeldekontakt

**Artikel-Nr.:** 381255

Nennspannung (AC) UN 230 V~

Höchste Dauerspannung Uc (AC) 275 V~

Nennlaststrom IL 16 A

max. zul. Leitungs- bzw. Vorsicherung 16 A gL/gG A

Schutzpegel L-N (Up) = 1,0 kV

Schutzpegel L/N-PE (Up) = 1,5 kV

Ansprechzeit L-N / L,N-PE (tA) = 25/= 50 ns

Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (In) 5 kA

max. Ableitstoßstrom (8/20µs) (Imax) 8 kA

Betriebstemperaturbereich (TU) -40 - +80 °C

max. Anschlussdrahtquerschnitt 2x 2,5 massiv / 2x 1,5  
feindrähtig mit Hülse mm<sup>2</sup>

Gehäusematerial/Farbe Polykarbonat (halogenfrei) UL94-  
V0/gelb

Schutzart (IEC EN 60529) IP 20

Montage auf Hutschiene 35 mm (DIN EN 50 022)

Nettogewicht/Stk. 90 g