



SPA911

SPD T1+T2 2P TN-S/TT 12,5kA Up 1,2kV con contatto ausiliario

Proprietà tecniche

Comandi e indicatori

Spia luminosa Si

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a. 240 / 415 V

Frequenza nominale 50/60 Hz

Tensione

Tens. max regime permanente modo com. 335 V

Livello di protezione in modo comune 1,2 kV

Livello di protezione UP L-PE /N-Pe secondo IEC 61643-11 1,7 kV

Corrente

Taratura della protezione a monte 160 A

Dimensioni

Profondità del prodotto installato 77,5 mm

Altezza del prodotto installato 89,8 mm

Larghezza prodotto installato 35,6 mm

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio guida DIN

Collegamento

Sez. cavo rigido x colleg. viti morsetti 1,5 / 35 mm²

Sez. cavo flex. x colleg. viti morsetti 1,5 / 25 mm²

Norme, Omologazioni

Norme di riferimento KEMA

Classe di prova IEC61643-11 / VDE0675-6-11 T1+T2

Direttiva Europea RAEE interessato

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio -40...80 °C