



SPN715D

Spd Tipo 2 Autoprotetto 15-5 Ka 8-20 1 Fase + Neutro 2 Poli 2 M. Din

Proprietà tecniche

Design

Tipo di poli 1P+N

Comandi e indicatori

Spia luminosa fine dell'indicatore della durata utile

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a. 230 V

Frequenza nominale 50/60 Hz

Tensione

Tens. max regime permanente modo com. 275 V

Livello di protezione in modo comune 1,5 kV

Dimensioni

Profondità del prodotto installato 70 mm

Larghezza prodotto installato 36 mm

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio 3,6Nm

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile 16mm²

Sezione minima con cavo rigido 10mm²

Norme, Omologazioni

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

Direttiva Europea RAEE interessato

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio -40...55 °C

Temperatura di magazzino/trasporto -40...80 °C