



SPN440D

Spd Tipo 2 40-15 Ka 8-20 Micros. 3 Fasi + Neutro 4 Poli 4 M. Din

Proprietà tecniche

Design

Tipo di poli	3P+N
--------------	------

Comandi e indicatori

Spia luminosa	fine dell'indicatore della durata utile
---------------	---

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230/400 V
Frequenza nominale	50/60 Hz

Tensione

Tens. max regime permanente modo com.	275 V
Livello di protezione in modo comune	1,2 kV

Dimensioni

Larghezza prodotto installato	72 mm
-------------------------------	-------

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio	3,6Nm
---------------------	-------

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	25mm ²
Sezione minima con cavo rigido	35mm ²

Norme, Omologazioni

Classe di prova IEC61643-11 / VDE0675-6-11	2/ C/ T2
Direttiva Europea RAEE	interessato

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-40 ... 55 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-40 ... 80 °C