



SPN415D

**Spd Tipo 2 15-5 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 kV

**Dimensioni**

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

**Installazione, montaggio**

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

**Collegamento**

Sezione minima con cavo flessibile	25mm <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	35mm <sup>2</sup>

**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