



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	16mm <sup>2</sup>
------------------------------------	-------------------

Sezione minima con cavo rigido	10mm <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
------------------------------------	-------------