



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 ²
------------------------------------	-------------------

Sezione minima con cavo rigido	10mm ²
--------------------------------	-------------------

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
------------------------------------	-------------