



SPN715D

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

#### Caratteristiche tecniche

##### Numero di moduli

Numero di moduli	2
------------------	---

##### Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
Tensione operativa continua $U_c$ secondo IEC 61643-1	275 V
Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1	1,50 kV

##### Corrente

Corrente di scarica nominale $I_n$ 8 - 20 $\mu s$ L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	5 kA 20 kA
Scarico massimo ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	15 kA

##### Serie

Altezza	82 mm
Larghezza	44 mm
Profondità	103 mm

##### Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-40 - 55 °C
-------------------------	-------------

##### Sistema di alimentazione

Tipo di rete	TN TT
--------------	----------

##### Equipaggiamento

Con contatto per gestione da remoto	No
-------------------------------------	----

##### Normative

Classe di requisiti IEC 61643	T2
-------------------------------	----

##### Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

##### Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	3,60 - 3,60 Nm
------------------------------	----------------