



SPN115R

Spd Tipo 2 15-5 Ka 8-20 Micros. 1 Fase 1 Polo + Cont. Aux 1 M. Din

**Caratteristiche tecniche**

**Numero di moduli**

Numero di moduli 1

**Condizioni di impiego**

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 400 V
Tensione operativa continua U <sub>c</sub> secondo IEC 61643-1	275 V
Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1	1 kV
Livello di protezione dalla tensione U <sub>p</sub> L-PE/N-PE secondo IEC 61643-11	1 kV
Tipo di tensione di alimentazione	AC

**Corrente**

Corrente di scarica nominale I <sub>n</sub> 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	5 kA
Dispositivo di protezione da sovracorrente massimo, collegamento in parallelo (fusibile)	125 A
Scarico massimo (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	15 kA

**Serie**

Altezza	90 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	67 mm

**Condizioni d'uso**

Temperatura d'esercizio	-40 - 60 °C
-------------------------	-------------

**Sistema di alimentazione**

Tipo di rete	TN-C TN-S TT
--------------	--------------------

**Equipaggiamento**

Con contatto per gestione da remoto	Si
-------------------------------------	----

**Normative**

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

**Frequenza**

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

**Installazione, montaggio**

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

**Sostenibilità**

Senza alogeni	Si
Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si