



SPN115D

Spd Tipo 2 15-5 Ka 8-20 Micros. 1 Fase 1 Polo 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_c secondo IEC 61643-1	275 V
Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1	1 kV
Livello di protezione dalla tensione U_p L-PE/N-PE secondo IEC 61643-11	1 kV
Tipo di tensione di alimentazione	AC

Corrente

Corrente di scarica nominale I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	5 kA
Dispositivo di protezione da sovracorrente massimo, collegamento in parallelo (fusibile)	125 A
Scarico massimo (I_{max}) 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 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
------------------------------	----------------

Sostenibilità

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