



SPN415D

**Spd Tipo 2 15-5 Ka 8-20 Micros. 3 Fasi + Neutro 4 Poli 4 M. Din**

### Caratteristiche tecniche

#### Numero di moduli

Numero di moduli	4
------------------	---

#### 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	1,6 kV

#### Corrente

Corrente di scarica nominale $I_n$ 8 - 20 $\mu$ 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	98,7 mm
Larghezza	71 mm
Profondità	58,2 mm

#### Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-40 - 80 °C
-------------------------	-------------

#### Sistema di alimentazione

Tipo di rete	TN-S 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
------------------------------	----------------