



SPN408D

**SPD Cl.II - 8kA - 4P - 4M Segn. Fine Vit**

**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	255 V
Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1	1,50 kV
Livello di protezione dalla tensione $U_p$ L-PE/N-PE secondo IEC 61643-11	1,50 kV
Livello di tensione $U_p$ L-N/PEN IEC 61643-11	1000 V

**Corrente**

Corrente di scarica nominale $I_n$ 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	2 kA
Dispositivo di protezione da sovracorrente massimo, collegamento in parallelo (fusibile)	125 A
Scarico massimo ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	8 kA

**Serie**

Altezza	90 mm
Larghezza	72 mm
Profondità	64 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	5 - 5 Nm
------------------------------	----------