



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
Tipo di tensione di alimentazione	AC

Corrente

Corrente di scarica nominale I_n 8 - 20 μ 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
------------------------------	----------