



SPN800

**Spd Tipo 1 Combinato 3 Poli 75 Ka 10-350 Micros. Protezione Sistemi Tn-C**

**Caratteristiche tecniche**

**Corrente**

Corrente di impulso da fulmine limp (10/350 µs) IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE	75 kA
---	-------

**Sistema di alimentazione**

Tipo di rete	TN-C
--------------	------

**Equipaggiamento**

Con contatto per gestione da remoto	No
-------------------------------------	----

**Normative**

Classe di requisiti IEC 61643	T1 T2
-------------------------------	----------

**Numero di moduli**

Numero di moduli	6
------------------	---

**Protezione**

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
---	------

**Corrente**

Scarico massimo (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	75 kA
---------------------------------------	-------

**Condizioni d'uso**

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

**Serie**

Altezza	95,2 mm
---------	---------

Larghezza	106,8 mm
-----------	----------

Profondità	67 mm
------------	-------

**Controlli e indicatori**

Spia luminosa	Indicatore della durata utile
---------------	-------------------------------