



SPB715D

**SPD 2P T2 autoprotetto 15kA seignalazione fine vita**

**Caratteristiche tecniche**

**Numero di moduli**

Numero di moduli	2
------------------	---

**Condizioni di impiego**

Tensione nominale d'impiego CA	240 - 240 V
Tensione operativa continua Uc secondo IEC 61643-1	275 V
Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1	1,50 kV
Livello di protezione dalla tensione Up L-PE/N-PE secondo IEC 61643-11	1,50 kV
Livello di tensione Up L-N/PEN IEC 61643-11	1500 V

**Corrente**

Corrente di scarico nominale In 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	5 kA 20 kA
Scarico massimo (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	15 kA 20 kA

**Serie**

Altezza	101 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	74 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	Si
-------------------------------------	----

**Connessione**

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	6 - 6 mm <sup>2</sup>
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	10 - 10 mm <sup>2</sup>

**Normative**

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

**Frequenza**

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Installazione, montaggio**

Coppia di serraggio nominale	3 - 3 Nm
------------------------------	----------

**Sostenibilità**

Conformità ROHS	Si
-----------------	----