



SPB715D

SPD 2P T2 autoprotetto 15KA segnalazione finevita

Caratteristiche tecniche

Numero di moduli

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

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	240 - 240 V
Tensione operativa continua U_c secondo IEC 61643-1	275 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	1500 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	5 kA 20 kA
Scarico massimo (I_{max}) 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 ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	10 - 10 mm ²

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
-----------------	----