



SPB215R

### SPD 2P T2 TNS/TT Uc 275V In 5kA I<sub>max</sub> 15kA con contatto ausiliario

#### Caratteristiche tecniche

##### Numero di moduli

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

##### Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	240 - 415 V
Tensione operativa continua U <sub>c</sub> secondo IEC 61643-1	275 V
Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1	1 kV
Livello di protezione dalla tensione U <sub>p</sub> L-PE/N-PE secondo IEC 61643-11	1,50 kV
Livello di tensione U <sub>p</sub> L-N/PEN IEC 61643-11	1000 V

##### Corrente

Corrente di scarica nominale I <sub>n</sub> 8 - 20 µs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	5 kA
	20 kA
Dispositivo di protezione da sovracorrente massimo, collegamento in parallelo (fusibile)	125 A
Scarico massimo (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	15 kA
	40 kA

##### Serie

Altezza	96,8 mm
Larghezza	35,60 mm
Profondità	65,7 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
-------------------------------------	----

##### Connessione

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	1,5 - 25,0 mm <sup>2</sup>
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	1,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>
Sezione contatto di segnale	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>

##### Normative

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

##### Frequenza

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

##### Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	3 - 4,5 Nm
------------------------------	------------

##### Sostenibilità

Senza alogeni	Si
Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si