



SPB265R

SPD 2P T2 TNS/TT Uc 320V In 20kA Imax 65kA 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 Uc secondo IEC 61643-1	320 V
Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1	1,45 kV
Livello di protezione dalla tensione Up L-PE/N-PE secondo IEC 61643-11	1,70 kV
Livello di tensione Up L-N/PEN IEC 61643-11	1450 V

Corrente

Corrente di scarica nominale In 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Dispositivo di protezione da sovracorrente massimo, collegamento in parallelo (fusibile)	160 A
Scarico massimo (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	65 kA

Serie

Altezza	96,8 mm
Larghezza	35,60 mm
Profondità	77,5 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	1,5 - 25,0 mm ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	1,5 - 35,0 mm ²
Sezione contatto di segnale	0,14 - 1,5 mm ²

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