



SPB517

SPD 3P 40kA T2 IT FM con contatto ausiliario

Caratteristiche tecniche

Numero di moduli

Numero di moduli	3
------------------	---

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 400 V
Tensione operativa continua U_c secondo IEC 61643-1	440 V
Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1	2,20 kV
Livello di tensione U_p L-N/PEN IEC 61643-11	2200 V

Corrente

Corrente di scarica nominale I_n 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Dispositivo di protezione da sovracorrente massimo, collegamento in parallelo (fusibile)	125 A
Scarico massimo (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

Serie

Altezza	98,7 mm
Larghezza	53,40 mm
Profondità	65,7 mm

Condizioni d'uso

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

Sistema di alimentazione

Tipo di rete	IT TN TT
--------------	----------------

Equipaggiamento

Con contatto per gestione da remoto	Sì
-------------------------------------	----

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 - 3 Nm
------------------------------	----------

Sostenibilità

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