



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 $\mu$ s 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	Si
-------------------------------------	----

**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 - 3 Nm
------------------------------	----------

**Sostenibilità**

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