



SPB117

SPD 1P rimovibile 40kA T2 IT con indicatore di fine vita e con contatto aux

Proprietà tecniche

Numero di moduli

Numero di moduli	1
------------------	---

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 400 V
Tensione massima continuativa U_c secondo IEC61643-1	440 V
Livello di protezione della tensione U_p in accordo con la norma IEC61643-1	2,20 kV
Livello di tensione UP L-N/PEN IEC61643-11	2200 V

Corrente

Corrente di scarica nominale I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	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	96,8 mm
Larghezza	17,6 mm
Profondità	65,7 mm

Condizioni d'uso

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

Sistema di alimentazione

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

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 IEC61643	T2
------------------------------	----

Frequenza

Frequenza

50 - 60 Hz

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale

3 - 3 Nm