



SPB013

### Cartuccia 40kA T2 IT 440V

#### Caratteristiche tecniche

##### Numero di moduli

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

##### Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 400 V
Tensione operativa continua Uc secondo IEC 61643-1	440 V
Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1	1,35 kV
Livello di protezione dalla tensione Up L-PE/N-PE secondo IEC 61643-11	1,50 kV
Livello di tensione Up L-N/PEN IEC 61643-11	1350 V

##### Corrente

Corrente di scarica nominale In 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 (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

##### Serie

Altezza	52,4 mm
Larghezza	17,5 mm
Profondità	55,3 mm

##### Condizioni d'uso

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

##### Sistema di alimentazione

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

##### Normative

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

##### Frequenza

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

##### Sostenibilità

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