1000 - 1000 V

0,14 - 1,5 mm<sup>2</sup>

T2



SPV340

# SPD T2 2P 40kA rimovibile per fotovoltaico

## Proprietà tecniche

Numero	aı	modi	ш

## Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA

Tensione operativa continua Uc secondo IEC 61643-1	1170 V
Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1	3,70 kV
Livello di protezione dalla tensione Up L- PE/N-PE secondo IEC 61643-11	3,70 kV
Livello di tensione Up L-N/PEN IEC 61643-11	3700 V

#### **Corrente**

Corrente di scarica nominale In 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	15 kA
Scarico massimo (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

#### Serie

Altezza	89,80 mm
Larghezza	53,40 mm
Profondità	56,1 mm

## Condizioni d'uso

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

#### Sistema di alimentazione

Sezione contatto di segnale

Classe di requisiti IEC 61643

Tipo di rete	DC
--------------	----

## Equipaggiamento

Con contatto per	r gestione da remoto	No

# Connessione

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	1,5 - 25 mm²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	1.5 - 35 mm²

#### .. ..

Normative
-----------

# Frequenza

Installazione, montaggio Coppia di serraggio nominale 3 - 4,5 Nm