



SPV340

## SPD T2 2P 40kA rimovibile per fotovoltaico

### Proprietà tecniche

#### Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	1000 V
----------------------------------	--------

#### Tensione

Tens. max regime permanente modo com.	1170 V
Livello di protezione in modo comune	3,7 kV
Livello di protezione UP L-PE /N-Pe secondo IEC 61643-11	3,7 kV

#### Dimensioni

Profondità del prodotto installato	58,2 mm
Altezza del prodotto installato	89,8 mm
Larghezza prodotto installato	53,4 mm

#### Installazione, montaggio

Coppia di serraggio	3Nm
---------------------	-----

#### Collegamento

Sez. cavo rigido x colleg. viti morsetti	35 mm <sup>2</sup>
Sez. cavo flex. x colleg. viti morsetti	25 mm <sup>2</sup>

#### Norme, Omologazioni

Norme di riferimento	KEMA, CMIM
Classe di prova IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Direttiva Europea RAEE	interessato

#### Condizioni d'impiego

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