



#### SPV340

### Parafoudre T2 2P 40kA photovoltaïque

## Caractéristiques techniques

Nombre de modules	3

#### **Tension**

Tension assignée d'emploi Ue	1000 - 1000 V
Tension de service continue Uc selon IEC61643-1	1170 V
Niveau de protection Up IEC61643-1	3,70 kV
Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC61643-11	3,70 kV
Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC61643-11	3700 V

#### **Courant électrique**

Courant nominal de decharge (In) 8 - 20 μs, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE	15 kA
Courant choc (limp) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

#### **Dimensions**

Hauteur	89,80 mm
Largeur	53,40 mm
Profondeur	56,1 mm

## Conditions d'utilisation

Température de service	-40 - 80 °C
------------------------	-------------

#### Configuration du réseau

D	C
[	C

#### **Equipement**

## Raccordement

et aval à vis, en câble souple	1,5 - 25 mm²
Section de raccordement des bornes amont	
et aval à vis, en câble rigide	1,5 - 35 mm <sup>2</sup>

## Normes

Contact de signal Sections de connexion

# T2

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

## Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
Frequence	50 - 60 Hz

Installation, montage Couple de serrage 3 - 4,5 Nm