

3 - 3 Nm



## Cartouche T2 1P photovoltaïque +/ - pour SPV340

## Caractéristiques techniques

| Capacité   |               |
|--|---------------|
| Nombre de modules  | 1             |
| Tension  |               |
| Tension assignée d'emploi Ue   | 1000 - 1000 V |
| Tension de service continue Uc selon IEC61643-1                        | 585 V         |
| Niveau de protection Up IEC61643-1                                     | 1,90 kV       |
| Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon<br>IEC61643-11                 | 1,90 kV       |
| Niveau de protection Up L-N/PEN selon<br>IEC61643-11                   | 1900 V        |
| Courant électrique   |               |
| Courant nominal de décharge (In) 8 - 20 μs,<br>IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE | 15 kA         |
| Courant choc (limp) L-N(PEN)/ N-PE                                     | 40 kA         |
| Dimensions   |               |
| Hauteur  | 52,40 mm      |
| Largeur  | 17,50 mm      |
| Profondeur   | 55,4 mm       |
| Conditions d'utilisation   |               |
| Température de service   | -40 - 80 °C   |
| Configuration du réseau  |               |
| Type de réseau   | DC            |
| Equipement   |               |
| Avec contact de signalisation à distance                               | Non           |
| Normes   |               |
| Classe d'exigence IEC61643   | T2            |
| Fréquence  |               |
| Fréquence  | 50 - 60 Hz    |
| Installation, montage  |               |

Couple de serrage