



**Parafoudre T2 2P 40kA photovoltaïque**

**Caractéristiques techniques**

**Capacité**

Nombre de modules 3

**Tension**

Tension assignée d'emploi Ue 1 000 - 1 000 V

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC 61643-1 1 170 V

Niveau de protection Up IEC 61643-1 3,70 kV

Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC 61643-11 3,70 kV

Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC 61643-11 3 700 V

**Courant électrique**

Courant nominal de décharge (In) 8 - 20 μs, IEC61643)L-N(PEN)/N-PE 15 kA

Courant choc (Iimp) 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

**Schéma de réseau**

Type de réseau DC

**Équipement**

Avec contact de signalisation à distance Non

**Raccordement**

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

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

Contact de signal Sections de connexion 0,14 - 1,5 mm<sup>2</sup>

**Normes**

Classe d'exigence IEC61643 T2

**Fréquence**

Fréquence 50 - 60 Hz

SPV340



