



SPV025E



Cartouche terre pour SPV325

Caractéristiques techniques

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 1 |
|-------------------|---|

Tension

| | |
|--|---------|
| Tension maximale de régime permanent U_c suivant IEC 61643-1 | 1 000 V |
| Niveau de protection U_p IEC 61643-1 | 4 kV |

Courant électrique

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/N-PE | 25 kA |
|-----------------------------------|-------|

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Hauteur | 52,40 mm |
| Largeur | 17,5 mm |
| Profondeur | 43,40 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 | 25 - 25 mm ² |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 35 - 35 mm ² |

Normes

| | |
|----------------------------|----|
| Classe d'exigence IEC61643 | T2 |
|----------------------------|----|

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|