



SPB015

## Cartouche T2 L-N Uc 275V I<sub>max</sub> 40kA U<sub>p</sub> 1.35kV

### Caractéristiques techniques

#### Modèle

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

#### Principales caractéristiques électriques

|  |          |
|--|----------|
| Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>                                       | 240 V    |
| Fréquence assignée   | 50/60 Hz |
| Courant nominal de décharge (I <sub>n</sub> ) 8/20μs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE | 20 kA    |

#### Tension

|  |         |
|--|---------|
| Tension maximale de régime permanent U <sub>c</sub> suivant IEC61643-1 | 275 V   |
| Niveau de protection U <sub>p</sub> IEC 61643-1                        | 1.35 kV |
| Niveau de protection U <sub>p</sub> L-PE/N-PE selon IEC61643-11        | 1.35 kV |
| Niveau de protection U <sub>p</sub> L-N/PEN selon IEC 61643-11         | 1.35 kV |

#### Intensité du courant

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Calibre de la protection amont | 125 A |
|--------------------------------|-------|

#### Dimensions

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Profondeur produit installé | 43.3 mm |
| Hauteur produit installé    | 52.4 mm |
| Largeur produit installé    | 17.5 mm |

#### Spécifications électriques

|  |       |
|--|-------|
| Résistance de court-circuit (I <sub>sc</sub> cr) | 25 kA |
|--|-------|

#### Installation, montage

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Couple de serrage | 3Nm |
|-------------------|-----|

#### Connexion

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

#### Standards

|   |          |
|---|----------|
| Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11 | T2       |
| Directive européenne WEEE                 | concerné |

#### Conditions d'utilisation

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

