



SPB015

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

### Caractéristiques techniques

#### Capacité

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

#### Tension

|   |             |
|---|-------------|
| Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>                        | 240 - 240 V |
| Tension de service continue U <sub>c</sub> selon IEC61643-1     | 275 V       |
| Niveau de protection U <sub>p</sub> IEC61643-1                  | 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 IEC61643-11   | 1350 V      |

#### Courant électrique

|  |       |
|--|-------|
| Courant nominal de décharge (I <sub>n</sub> ) 8 - 20 μs, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE | 20 kA |
| Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)          | 125 A |
| Courant choc (I <sub>imp</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE                                  | 40 kA |

#### Dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Hauteur    | 52,4 mm  |
| Largeur    | 17,50 mm |
| Profondeur | 55,3 mm  |

#### Conditions d'utilisation

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

#### Configuration du réseau

|                |        |
|----------------|--------|
| Type de réseau | TN, TT |
|----------------|--------|

#### Normes

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

#### Fréquence

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

#### Installation, montage

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