



SPB008D



Cartouche L-N Uc 275 In 2kA Imax 8kA Up 1kV

Caractéristiques techniques

Capacité

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

Tension

| | |
|---|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 240 - 415 V |
| Tension de fonctionnement continue Uc selon IEC 61643-1 | 275 V |
| Niveau de protection de la tension Up neutre-terre selon IEC 61643-11 | 1,35 kV |
| Niveau de protection de la tension Up L-N/PEN selon IEC 61643-11 | 1,35 kV |

Courant électrique

| | |
|--|------|
| Courant de décharge nominal (In) 8 - 20 µs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 | 2 kA |
|--|------|

Dimensions

| | |
|------------|---------|
| Hauteur | 52,4 mm |
| Largeur | 17,5 mm |
| Profondeur | 55,3 mm |

Conditions d'utilisation

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

Schéma de réseau

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

Raccordement

| | |
|---|----------------------------|
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 1,5 - 25,0 mm ² |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 1,5 - 35,0 mm ² |

Normes

| | |
|-----------------------------|----|
| Classe d'exigence IEC 61643 | T2 |
|-----------------------------|----|

Fréquence

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

Installation, montage

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