



SPB015D

Cartouche L-N Uc 275V In 5kA I_{max} 15kA U_p 1kV

Caractéristiques techniques

Capacité

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

Tension

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

Courant électrique

| | |
|---|------|
| Courant de décharge nominal (I _n) 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 | 5 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 |
|----------------|----------|

Normes

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

Fréquence

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

Installation, montage

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

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
| REACH-sans SVHC | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |