



SPB065R



## Cartouche L-N Uc 320V In 20kA Imax 65kA Up 1, 35kV

### 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 | 305 V |
|---|-------|

|   |         |
|---|---------|
| Niveau de protection de la tension Up neutre-terre selon IEC 61643-11 | 1,45 kV |
|---|---------|

#### Courant électrique

|   |       |
|---|-------|
| Courant de décharge nominal (In) 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 | 20 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-C, TN-S, TT |
|----------------|----------------|

#### Normes

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

#### Fréquence

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

#### Installation, montage

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