



SPB065R

Cartouche L-N Uc 320V In 20kA I_{max} 65kA U_p 1,35kV

Caractéristiques techniques

Capacité

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

Tension

| | |
|--|-------------|
| Tension assignée d'emploi U _e | 240 - 415 V |
|--|-------------|

| | |
|--|-------|
| Tension maximale de régime permanent U _c suivant IEC61643-1 | 305 V |
|--|-------|

| | |
|---|---------|
| Niveau de protection U _p IEC61643-1 Niveau de protection contre les tensions U _p selon IEC61643-1 | 1,45 kV |
|---|---------|

Dimensions

| | |
|---------|---------|
| Hauteur | 52,4 mm |
|---------|---------|

| | |
|---------|---------|
| Largeur | 17,5 mm |
|---------|---------|

| | |
|------------|---------|
| Profondeur | 55,3 mm |
|------------|---------|

Conditions d'utilisation

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

Type de réseau

| | |
|----------------|----------------|
| Type de réseau | TN-C, TN-S, 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 IEC61643 | T2 |
|----------------------------|----|

Fréquence

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

Installation, montage

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