



SPB265R



Parafoudre 2P T2 TNS/TT Uc 320V In 20kA I_{max} 65kA télesignalisation

Caractéristiques techniques

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 2 |
|-------------------|---|

Tension

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

| | |
|---|-------|
| Tension de fonctionnement continue U _c selon IEC 61643-1 | 320 V |
|---|-------|

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

| | |
|--|---------|
| Niveau de protection U _p L-PE/N-PE selon IEC 61643-11 | 1,70 kV |
|--|---------|

| | |
|--|---------|
| Niveau de protection de la tension U _p L-N/PEN selon IEC 61643-11 | 1 450 V |
|--|---------|

Courant électrique

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

| | |
|---|-------|
| Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible) | 160 A |
|---|-------|

| | |
|--|-------|
| Décharge maximale (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE | 65 kA |
|--|-------|

Dimensions

| | |
|---------|---------|
| Hauteur | 96,8 mm |
|---------|---------|

| | |
|---------|----------|
| Largeur | 35,60 mm |
|---------|----------|

| | |
|------------|---------|
| Profondeur | 77,5 mm |
|------------|---------|

Conditions d'utilisation

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

Schéma de réseau

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

Équipement

| | |
|--|-----|
| Avec contact de signalisation à distance | Oui |
|--|-----|

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 |
|---|----------------------------|

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Section du contact de signal | 0,14 - 1,5 mm ² |
|------------------------------|----------------------------|

Normes

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

| Fréquence | |
|-----------------------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
| Installation, montage | |
| Couple de serrage | 3 - 4,5 Nm |