



SVN127

Voyant triple LED rouge 230VAC

Caractéristiques techniques

Capacité

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

Fréquence

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

Tension

| | |
|---|-------------|
| Tension nominale d'isolement U_i | 400 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs U_{imp} | 4000 V |
| Tension assignée d'emploi U_e | 230 - 230 V |
| Type de tension d'alimentation | AC |

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service | -20 - 50 °C |
| Température de stockage/transport | -40 - 80 °C |

Connectivité

| | |
|---------------------------|-------------|
| Type de connexion / prise | Borne à vis |
|---------------------------|-------------|

Raccordement

| | |
|---|---------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 0.75 - 6 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 0.75 - 10 mm ² |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 0,80 W |
|-----------------------------------|--------|

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Hauteur | 83 mm |
| Largeur | 17,50 mm |
| Profondeur | 62 mm |

Éclairage

| | |
|---------------|-----|
| Type de Lampe | LED |
|---------------|-----|

Raccordement

| | |
|-----------------|-----|
| Type de douille | Fix |
|-----------------|-----|

Matières

| | |
|---------|-------|
| Couleur | Rouge |
|---------|-------|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Puissance

| | |
|--|------|
| Puissance max. par point de chargement | 0 kW |
|--|------|

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Conformité REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |