



3031

Interrupteur marche/arrêt, Commande d'éclairage

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|---------------------------|---------------|
| Type d'organe de commande | Touche simple |
|---------------------------|---------------|

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 10 A |
| Courant de commutation | 10 A |

Installation, montage

| | |
|-------------|------------------|
| Montage sur | Montage encastré |
|-------------|------------------|

Tension

| | |
|------------------|-------|
| Tension nominale | 250 V |
|------------------|-------|

Fréquence

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

Matières

| | |
|---------|------------|
| Matière | Métal, PVC |
|---------|------------|

Identification

| | |
|----------------------------|-----------------|
| r Disposition d'assemblage | Élément de base |
|----------------------------|-----------------|

Connectivité

| | |
|-----------------|---------------------|
| Type de montage | Fixation par griffe |
|-----------------|---------------------|

Commandes et indicateurs

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de touches | 1 |
|-------------------|---|

Dimensions

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Profondeur de montage | 31 mm |
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 35 mm |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
| Résistance aux chocs IK | IK07 |

Textes

| | |
|----------------------|--------------------------------------------------|
| Mode d'installation | Avec griffes d'écartement, Pour fixation par vis |
| Type de raccordement | Avec bornes à ressort |
| Type de commutation | Off |
| Éclairage | Pour circuit d'éclairage et de surveillance |