



3032

## Interrupteur arrêt à 2 pôles

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Courant de commutation  | 10 AX (100W LED (SBL)) |
| Courant assigné nominal | 10 A                   |

#### Installation, montage

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

#### Tension

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

#### Matières

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Finition de la surface | Mat        |
| 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 |

#### Architecture

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

#### Textes

|                      |   |
|----------------------|---|
| Mode d'installation  | Avec griffes d'écartement                   |
| Type de raccordement | Avec bornes à ressort                       |
| Éclairage            | Pour circuit d'éclairage et de surveillance |
| Type de commutation  | Avec position 0 prédéfinie, 2 -pôles OFF    |