



WXF615D

### Interrupteur à clefs gallery 2 positions 2 modules dune

#### Caractéristiques techniques

##### Fréquence

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

##### Matière

|            |                    |
|------------|--------------------|
| Couleur    | Dune               |
| Code RAL   | 1013               |
| Finition   | Brillant           |
| Matériau   | Polycarbonate (PC) |
| Traitement | Non traité         |

##### Identification

|  |  |
|--|--|
| Elément de base avec plaque d'adaptateur | Elément de base avec plaque de recouvrement centrale |
|--|--|

##### Connectivité

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Type de montage | Clipsé |
|-----------------|--------|

##### Commandes et indicateurs

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de touches | 0 |
|-------------------|---|

##### Dimensions

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Dimensions                           | 45 x 45 mm |
| Profondeur de montage                | 34 mm      |
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 34 mm      |

##### Sécurité

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP20 |
| Résistance aux chocs IK   | IK02 |

##### Architecture

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Type d'organe de commande | Cle |
|---------------------------|-----|

##### Courant électrique

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 16 A |
|-------------------------|------|

##### Textes

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Éclairage           | Sans éclairage (non éclairable) |
| Type de commutation | 2x 1-pôle Arrêt                 |

##### Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène                | Oui |
| REACH-sans SVHC              | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |