



WK010



## Kallysta Permutateur

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 10 A |
|-------------------------|------|

#### Installation, montage

|         |          |
|---------|----------|
| Montage | Encastré |
|---------|----------|

#### Fréquence

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

#### Matière

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Finition              | Mat                |
| Matière               | Polycarbonate (PC) |
| Traitement de surface | Non traité         |

#### Identification

|  |           |
|--|-----------|
| Élément de base avec plaque d'adaptateur | Mécanisme |
|--|-----------|

#### Connectivité

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de montage | Fixation par vis |
|-----------------|------------------|

#### Dimensions

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Profondeur de montage                | 40 mm |
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 40 mm |

#### Sécurité

|   |      |
|---|------|
| Indice de protection IP                           | IP20 |
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | IK07 |

#### Architecture

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

#### Textes

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Éclairage           | Sans éclairage (non éclairable) |
| Type de commutation | Permutateur                     |