



WJC001

ateha Interrupteur Va et Vient ou poussoir complet

Caractéristiques techniques

Installation, montage

| | |
|-------------|------------------------|
| Montage sur | Encastré En saillie |
|-------------|------------------------|

Fréquence

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

Matière

| | |
|------------|---|
| Code RAL | 9010 |
| Finition | Brillant Mat |
| Matériau | Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) Polycarbonate (PC) |
| Traitement | Laqué |

Identification

| | |
|--|--|
| Elément de base avec plaque d'adaptateur | Elément de base avec habillage complet |
|--|--|

Connectivité

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

Commandes et indicateurs

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

Dimensions

| | |
|------------|------------|
| Dimensions | 77 x 77 mm |
|------------|------------|

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP41 |
| Résistance aux chocs IK | IK04 |

Architecture

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

Courant électrique

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