



WNA044

Dble BP Cubyko 10/1F assoc. Gris

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Type d'organe de commande | poussoir double |
| Nombre de touches | 2 |
| Mode de fixation | clipsé |

Principales caractéristiques électriques

| | |
|--------------------|----------|
| Tension nominale | 250V |
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |

Intensité du courant

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

Dimensions

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 40 mm |
| Profondeur produit installé | 40 mm |
| Hauteur produit installé | 75 mm |
| Largeur produit installé | 75 mm |

Capacité

| | |
|--|---|
| Nombre de module pour l'appareillage mural | 2 |
|--|---|

Matières

| | |
|-------------|---------------------|
| Couleur RAL | RAL 7011 - Gris fer |
|-------------|---------------------|

Connexion

| | |
|-------------------|--------------|
| Type de connexion | Quickconnect |
|-------------------|--------------|

Sécurité

| | |
|---|------|
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | 07 |
| Indice de protection IP | IP55 |
| Conformité REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
| Sans halogène | Oui |
| Résistance au choc | IK07 |

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service | -15...30 °C |
| Température de stockage/transport | -50...50 °C |