



WNA020B

Cubyko poussoir LT à fermeture 1F associable blanc IP55

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|------------------------|------|
| Courant de commutation | 10 A |
|------------------------|------|

Tension

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

Fréquence

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

Architecture

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

Matière

| | |
|-------------|-----------------|
| Couleur | Blanc polaire |
| Finition | Satiné |
| Matériau | Thermoplastique |
| Traitement | Non traité |
| Transparent | Non |

Dimensions

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Hauteur | 70 mm |
| Largeur | 70 mm |
| Profondeur | 45 mm |
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 40 mm |

Installation, montage

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

Commandes et indicateurs

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Nombre de touches | 1 |
| Type de bouton poussoir | Poussoir simple |
| Contact d'acquiescement | Non |

Connectivité

| | |
|----------------------|--------------|
| Type de raccordement | QuickConnect |
|----------------------|--------------|

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP20 |
| Résistance aux chocs IK | IK05 |

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -15 - 30 °C |
|------------------------|-------------|

Textes

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Impression | Sans inscription |
| Mode d'installation | Pour fixation par vissage |
| Type de raccordement | Avec borne enfichable |

Adapté à

| | |
|--------------|--|
| Hager cubyko | |
|--------------|--|

Durabilité

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