



WNA300B

IP55



**Mod inter dbl store 1p LT touche 2p symbole «Flèche» saillie/enc, cubyko, blanc**

### Caractéristiques techniques

#### Matière

|          |               |
|----------|---------------|
| Couleur  | Blanc polaire |
| Code RAL | 9010          |

#### Commandes et indicateurs

|  |                        |
|--|------------------------|
| Type d'interrupteur / bouton-poussoir pour store | Commutateur unipolaire |
|--|------------------------|

#### Matière

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Finition   | Mat             |
| Matériau   | Thermoplastique |
| Traitement | Non traité      |

#### Tension

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

#### Courant électrique

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

#### Sécurité

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP55 |
|---------------------------|------|

#### Conditions d'utilisation

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -25 - 35 °C |
|------------------------|-------------|

#### Textes

|                      |  |
|----------------------|--|
| Type de commutation  | Avec verrouillage mécanique et électrique pour empêcher la mise en marche simultanée |
| Type de raccordement | Avec borne enfichable  |
| Mode d'installation  | Pour fixation par vissage  |

#### Adapté à

|        |  |
|--------|--|
| cubyko |  |
|--------|--|

#### Durabilité

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