



WE022



InterBP Duo essensya va-et-vient ou poussoir pure

Caractéristiques techniques

| - A | wel | . : | | ure |
|--------------|-----|-----|------|-----|
| \mathbf{A} | rcr | HLE | ec u | ure |

| Architecture | |
|--|--------------------------------------|
| Nombre de touches | 1 |
| Mode de fixation | encastré |
| Commandes & indicateurs | |
| Voyant lumineux | non |
| Principales caractéristiques électriques | |
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |
| Intensité du courant | |
| Courant assigné nominal | 10 AX |
| Dimensions | |
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 40 mm |
| Profondeur produit installé | 24 mm |
| Hauteur produit installé | 75 mm |
| Largeur produit installé | 70 mm |
| Matières | |
| Couleur | blanc |
| Couleur RAL | RAL 9006 - Aluminium blanc |
| Matière | polycarbonate |
| Sécurité | |
| Résistance au choc | IK07 |
| Conditions d'utilisation | |
| Température de service | -1035 °C |
| Température de stockage/transport | -1050 °C |
| Identification | |
| Série | essensya |
| Composition | mécanisme avec enjoliveur (ou doigt) |
| Pictogrammes | |
| Symbole WA | INSTALLATEUR.JPG |
| | |