



## Principales

|  |                        |
|--|------------------------|
| Gamme                                      | TeSys                  |
| Type de produit ou équipement              | Boîtier                |
| Nom de l'appareil                          | GV3PC                  |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoires de montage |
| Produits compatibles                       | GV3P<br>GV3L           |
| Type de boîtier                            | Montage en surface     |

## Complémentaires

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Matière                             | Métal  |
| Cadenassage de la commande rotative | Cadenas en position ON<br>Cadenas sur position OFF |
| Couleur de poignée                  | Noire  |
| Hauteur                             | 312 mm   |
| Largeur                             | 181 mm   |
| Profondeur                          | 203,5 mm   |
| Poids du produit                    | 2 kg   |

## Environnement

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Degré de protection IP    | IP65 |
| Certifications du produit | UKCA |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Profil de circularité               | Pas d'opérations particulières de recyclage requises   |
| DEEE                                | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.