



Principales

| | |
|-------------------------------|---|
| Gamme de produit | TeSys |
| Nom du produit | LE |
| Nom de l'appareil | LE1GVME |
| Type de produit ou équipement | Boîtier |
| Application | Standard |
| Matière | Polycarbonate |
| Catégorie d'emploi | AC-3 |
| Composition de l'appareil | Contacteur commandé séparément Disjoncteur commandé séparément Kit d'étanchéité Bornier neutre |

Complémentaires

| | |
|--------------------------|--|
| Largeur | 101 mm |
| Hauteur | 201 mm |
| Profondeur | 94 mm |
| Poids du produit | 0,74 kg |
| Nombre d'entrée de câble | 2 entrée câble: ISO20 haut 2 entrée câble: ISO20 inférieur 2 entrée câble: ISO25 haut 2 entrée câble: ISO25 inférieur |

Environnement

| | |
|---|---------------|
| Degré de protection IP | IP55 |
| Normes | CEI 60947-4-1 |
| Température de l'air ambiant pour le fonctionnement | -5...40 °C |
| Caractéristique d'environnement | Standard |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.