



Principales

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Gamme | Merten |
| Type de produit ou équipement | Bouton-poussoir |
| Application | Éclairage |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation |
| Type de technologie | Électromécanique |
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Nombre de touches | 1 |
| Commande | Enjolveur |

Complémentaires

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Description des contacts | 1 "F" |
| Indication de tension | DEL |
| Fonction de signalisation | Indicateur |
| Tension assignée de service (Us) | 250 V |
| Type de réseau | CA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Courant assigné d'emploi | 10 A |
| Raccordement | Bornes sans vis |
| Mode de fixation | Par vis et griffes |

Environnement

| | |
|--------------------------|------|
| Degré de protection (IP) | IP20 |
|--------------------------|------|

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| 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 environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.