



Principales

Gamme de produit	Encarts Merten
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme

Complémentaires

Fonction interrupteur	Unipolaire 1 voies
Commande	Enjoliveur
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis et griffes
Tension assignée de service (Us)	250 V
Courant assigné d'emploi	16 AX
Courant commuté maximum	10 A
Nombre de touches	2
Voyant lumineux	Voyant rouge
Raccordement	Bornes sans vis
Matière	Métal Plastique

Environnement

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

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 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.