



Principales

Gamme	Mureva Styl
Gamme de produit	Mureva Styl
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Présentation du produit	Produit complet
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Écart-type de sortie	Français
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type de plaque	Avec volet
Nombre de prises d'alimentation	1
Courant assigné d'emploi	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Matière	Laiton Polypropylène Plastique
Mode de fixation	Par vis
Entrée de câble	Accès facile aux vannes (diamètre : 6...12 mm)
Hauteur	76 mm
Largeur	76 mm
Profondeur	64 mm
Résistance aux produits chimiques et détergents	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

Environnement

Labels qualité	NF
Degré de protection (IP)	IP55
Tenue aux chocs (IK)	IK08
Tenue à la flamme	Auto-extinguible 650 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-25...55 °C

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.

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui