



**Principales**

Gamme de produits	
Type de produit ou de composant 1 prise électrique	
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Type d'emballage	
Quantité du lot	10 pieces
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de bornes	3

**Complémentaires**

Montage du système d'installation	Encastré
Configuration des pôles de la prise	2P+T inviolable & obturateurs
Description standard sortie	Mise à la terre
Standard de prise	Français
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Aluminium
Courant assigné d'emploi	16 A - 250 V c.a. 50 Hz
Durée de vie en cycles	5000 cycles
Mode de raccordement	Bornier à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1.5...2 x 4 mm <sup>2</sup> rigide câble(s) 1 x 1.5...2 x 4 mm <sup>2</sup> stranded cable(s) 1 x 1.5...2 x 4 mm <sup>2</sup> souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	ASA + PC couvercle de mécanisme PBT (polybutylene terephthalate) GF30 cadre du support PC (polycarbonate) GF10 FR casing
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	42,5 mm
Profondeur d'encastrement	26,5 mm
Masse du produit	0,047 kg

**Environnement**

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	0...2000 V
Température de fonctionnement	5...35 °C
Normes	NF C 61-314
Certifications du produit	NF
Degré de protection IK	IK04
Degré de protection IP	
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour hublot

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 utilisant des produits 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

