



Principales

Gamme	Unica
Application	Alimentation externe
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Design	Unica Pro
Présentation du produit	Produit complet
Nombre de prises d'alimentation	2
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Norme de prise	Français
Description standard de la prise	Avec contact de terre

Complémentaires

Type de couvercle	Avec volet
Montage de l'appareil	Encastré
Courant assigné d'emploi	16 A
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Mode de fixation	Vis
Nuance de la couleur	Aluminium
Raccordement	Bornes à vis
Section de câble	0...2,5 Mm ² câble(s), 2 - rigidité du câble : souple 0...2,5 mm ² câble(s), 2 - rigidité du câble : rigide
Capacité coupe-charge minimum	100 opérations 1,25 In et 1,1 Un, cos phi = 0,6
Durée de vie électrique	10000 cycle, cos phi = 0,8
Résistance d'isolement	> 5 MΩ à 500 V
Tenue diélectrique	2000 V
Matière	PC : couvercle de mécanisme
Finition de la surface	Peint
Quantité par lot	Lot de 1 film plastique-boîte
Normes	CEI 60884-1 NF C 61-314
Certifications du produit	NF
Profondeur d'encastrement	24 mm
Profondeur	47 mm
Largeur	85 mm
Hauteur	125 mm
Poids du produit	0,099 kg

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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Traitement de surface	Peint
Résistance aux agents chimiques	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

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...35 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP4x
Caractéristique d'environnement	Acétone Décolorant Résistant aux UV Pétrole Huile Alcool Liquide de nettoyage pour vitres Savon liquide

Emballage

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Weight	112,0 g
Package 1 Height	4,7 cm
Package 1 Width	8,5 cm
Package 1 Length	12,6 cm
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Weight	3,209 kg
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Unit Type of Package 3	BB1
Number of Units in Package 3	5
Package 3 Weight	692,0 g
Package 3 Height	12,2 cm
Package 3 Width	17,5 cm
Package 3 Length	26,0 cm

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
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------
