



### Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Présentation du produit	Mécanisme
Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de prises d'alimentation	3
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Norme de prise	Français
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Position de la prise de terre	Cosse de mise à la terre à 45°
Courant assigné d'emploi	16 A

### Complémentaires

Application	Alimentation externe
Type de couvercle	Avec volet
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nombre de modules	6 modules
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Aluminium
Raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	0...2,5 Mm <sup>2</sup> câble(s), 2 - rigidité du câble : souple 0...2,5 mm <sup>2</sup> 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 sans emballage
Normes	CEI 60884-1 NF C 61-314
Certifications du produit	NF
Profondeur d'encastrement	30 mm
Profondeur	39,4 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	135 mm
Poids du produit	0,106 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 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.

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 ambiante de fonctionnement	-5...35 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP3x
Caractéristique d'environnement	Acétone Décolorant Résistant aux UV Pétrole Huile Alcool Liquide de nettoyage pour vitres Savon liquide

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,0 cm
Largeur de l'emballage 1	4,5 cm
Longueur de l'emballage 1	13,5 cm
Poids de l'emballage 1	106,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	12,2 cm
Largeur de l'emballage 2	18,0 cm
Longueur de l'emballage 2	26,0 cm
Poids de l'emballage 2	1,2 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	40
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	5,263 kg

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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
----------	---------