



### Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Design	Unica Studio
Présentation du produit	Produit complet
Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de prises d'alimentation	2
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Norme de prise	CEE 7/3
Écart-type de sortie	Schuko
Description standard de la prise	Avec terre standard germanique
Courant assigné d'emploi	16 A

### Complémentaires

Application	Alimentation externe
Type de plaque	Avec volet
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	Anthracite (RAL 7021)
Raccordement	Bornes à vis
Section de câble	0...2,5 Mm² câble(s), 2 - rigidité du câble : souple 0...2,5 mm² 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 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 DIN VDE 0620-1
Certifications du produit	Aenor[RETURN]EAC
Profondeur d'encastrement	24 mm
Profondeur	47 mm
Largeur	85 mm
Hauteur	125 mm
Poids du produit	0,099 kg

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)	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Acétone Décolorant Résistant aux UV Pétrole Huile Alcool Liquide de nettoyage pour vitres Savon liquide

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
REACH free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
Sustainable packaging	Yes
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
RoHS exemption information	 <a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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.