

Fiche produit

Caractéristiques

MGU3.059.12

Unica Top - 1 prise de courant - 2P+T,
obturateurs - 2 m - graphite



Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou de composant	Prise électrique
Nom de la finition	Unica Top - Unica Class
Présentation du produit	Mécanisme
Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de prise	1
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Standard de prise	Français
Description standard sortie	Mise à la terre
Courant assigné d'emploi	16 A

Complémentaires

Application de l'appareil	Alimentation électrique
Type de couvercle	Avec volet
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	C.a.
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nombre de modules	2 modules
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Graphite
Mode de raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	0...4 Mm ² - rigidité du câble: souple 0...4 mm 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	ASA + PC: couvercle de mécanisme
Quantité du lot	Jeu de 1 blister
Certifications du produit	FR.ME63.B02375 AC
Profondeur d'encastrement	27 mm
Profondeur	37 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm

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.

Environnement

Température de fonctionnement	15...30 °C
Température ambiante pour le stockage	0...35 °C
Degré de protection IK	IK01
Degré de protection IP	IP20
Caractéristique d'environnement	Décolorant Alcool Résistant aux UV Acétone Pétrole Liquide de nettoyage pour hublot Savon liquide Huile

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	6,500 cm
Longueur de l'emballage 1	6,500 cm
Poids de l'emballage 1	32,800 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	4,500 cm
Largeur de l'emballage 2	13,500 cm
Longueur de l'emballage 2	33,500 cm
Poids de l'emballage 2	387,000 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	40
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	1,825 kg

Caractéristiques environnementales

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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 months
----------	-----------