

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica Graphite prise de courant 2P+T 10/16 A avec bornes à vis 2 modules

MGU3.039.12F

Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Prise de courant
Design	Unica Top - Unica Class
Présentation du produit	Mécanisme
Montage de l'appareil	Affleurant
Nombre de prise	1
Configuration des pôles de sortie	2P + T
Type de prise (standard)	Français
Description de la norme de la prise	Broche de terre
Courant nominal	16 A

Complémentaires

Application de l'appareil	Alimentation
Type de plaque	Avec volet
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nombre de modules	2 modules
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Graphite
Mode de raccordement	Bornes à vis
Section de câble	0...4 mm ² - rigidité du câble : flexible 0...4 mm ² - rigidité du câble : rigide
Capacité minimum de coupure de la charge	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 MOhm à 500 V
Tenue diélectrique	2000 V
Matière	ASA + PC : plaque de mécanisme
Quantité du lot	Lot de 1 blister

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Certifications du produit	14.10.01/5433 FR.ME63.B02375 AC 60058890B
Profondeur d'encastrement	27 mm
Profondeur	37 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids du produit	0,0362 kg

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	15...30 °C
Température de l'air ambiant pour le stockage	0...35 °C
Tenue aux chocs IK	IK01
Degré de protection IP	IP20
Caractéristique d'environnement	Acétone Résistant aux UV Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Huile Pétrole Alcool

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,4 cm
Largeur de l'emballage 1	6,5 cm
Longueur de l'emballage 1	6,4 cm
Poids de l'emballage (Kg)	36 g

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
---------------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Use Better

Matières et Substances

Directive UE RoHS

[Conforme](#)

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation

Non

Use Again

Réemballer et réusiner

Label 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.