

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica Alu prise de courant 2P+T standard Italien 10/16 A 2 modules

MGU3.023.30

! La production de ce produit a été arrêtée le: 15 juin 2023

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

! Arrêt de commercialisation

### Principales

Gamme	Unica
Type De Produit Ou Équipement	Prise électrique
Design	Unica Top - Unica Class
Présentation Du Produit	Mécanisme
Montage De L'Appareil	Encastré
Nombre De Prises D'Alimentation	1
Configuration Des Pôles De La Prise	2P+T
Écart-Type De Sortie	Italien
Description Standard De La Prise	Terre au centre
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
Nombre De Modules	1 module
Mode De Fixation	Clipsable
Nuance De La Couleur	Aluminium
Raccordement	Bornes à vis
Section De Câble	0...4 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble : souple 0...4 mm <sup>2</sup> - 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'Isolément	> 5 MΩ à 500 V
Tenue Diélectrique	2000 V
Matière	Plastique haute résistance: couvercle de mécanisme
Quantité Par Lot	Lot de 1 blister
Certifications Du Produit	FR.ME63.B02375 AC

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Profondeur D'Encastrement	24 mm
Profondeur	33 mm
Largeur	22,5 mm
Hauteur	45 mm
Poids Du Produit	0,0228 kg

## Environnement

Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	15...30 °C
Température Ambiante De Stockage	0...35 °C
Tenue Aux Chocs (Ik)	IK01
Degré De Protection (Ip)	IP20
Caractéristique D'Environnement	Huile Décolorant Savon liquide Résistant aux UV Alcool Pétrole Acétone Liquide de nettoyage pour vitres

## Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	2,3 cm
Largeur De L'Emballage 1	3,3 cm
Longueur De L'Emballage 1	4,6 cm
Poids De L'Emballage 1	35,0 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	10
Hauteur De L'Emballage 2	4,5 cm
Largeur De L'Emballage 2	13,5 cm
Longueur De L'Emballage 2	33,5 cm
Poids De L'Emballage 2	352,0 g
Type D'Emballage 3	S01
Nb Produits Dans L'Emballage 3	20
Hauteur De L'Emballage 3	15,0 cm
Largeur De L'Emballage 3	15,0 cm
Longueur De L'Emballage 3	40,0 cm
Poids De L'Emballage 3	959,0 g

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

✓ Sans Svhc Reach

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal 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.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises