

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica Top - inter. à carte - 8A - 1F - avec voyant de localisation - graphite

MGU3.540.12

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2023

⚠ Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

### Principales

Gamme	Unica
Design	Unica Top - Unica Class
Type de produit ou équipement	Interrupteur de carte
Application	Contrôle
Présentation du produit	Mécanisme
Nuance de la couleur	Graphite

### Complémentaires

Type de technologie	Électronique
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +/- 10 % à 50 Hz
Courant assigné d'emploi	8 A
Type de charge	Ampoule incandescence 230 V CA - 1470 W Ampoule halogène 230 V CA - 1470 W Ventilateur 230 V AC - 1470 W Convecteur 230 V AC - 1470 W Lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique - 1000 VA Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique - 1470 VA Tube fluorescent transformateur ferromagnétique - 1470 VA Lampe fluorescente compacte - 1470 W Lampe à LED - 1470 W Contacteur
Commande	Carte 54 x 86 x 0,85 mm (maximum)
Nombre de modules	2 modules
Nombre maximum de commutateurs	50000 opérations
Type de protection	Protection thermique Protection surtension
Voyant lumineux	Voyant lumineux ambre
Temporisation	10 s
Marquage	Pictogramme insertion verticale
Raccordement - Borniers	Bornes à vis
Capacité de serrage des bornes	<= 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s) <= 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)
Mode de fixation	Clipsable
Matière	Plastique haute résistance: couvercle de mécanisme
Profondeur d'encastrement	14 mm

<b>Profondeur</b>	Plaque murale Unica Top: 35 mm Plaque de finition Unica Class: 35 mm
<b>Largeur</b>	45 mm
<b>Hauteur</b>	45 mm
<b>Poids du produit</b>	0,045 kg

## Environnement

<b>Degré de protection IP</b>	IP20
<b>Tenue aux chocs (IK)</b>	IK01
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	5...30 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-20...60 °C
<b>Caractéristique d'environnement</b>	Alcool Acétone Pétrole Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Huile Résistant aux UV Décolorant
<b>Normes</b>	EN 60669-1

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	6,3 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8,5 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	84 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S01
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	9
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	15 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	15 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	756 g
<b>Type d'emballage 3</b>	P06
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	288
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	77 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	80 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	60 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	24,192 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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

## Performances en matière de bien-être

✓ Sans Mercure

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

**Directive Rohs Ue**

Conforme aux dérogations

**Régulation Rohs Chine**

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

**Profil Environnemental**

[Profil environnemental du Produit](#)

**Profil De Circularité**

Pas d'opérations particulières de recyclage requises