

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Bouton-poussoir lumineux 10 A Unica, anthracite, connexion rapide

NU520654NF

⚠ Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 15 août 2025

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

⚠ Arrêt de commercialisation

## Principales

Gamme de produit	Unica
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type de technologie	Électromécanique
Nombre de touches	1
Application	Éclairage
Equipement fournis	Support de fixation
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Type d'emballage	Film plastique-boîte

## Complémentaires

Courant assigné d'emploi	10 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Durée de vie électrique	20000 cycle, cos phi = 0,6
Résistance d'isolation	5 MΩ à 500 V
Tenue diélectrique	2000 V
Capacité coupe-charge minimum	200 opérations 1,25 ln et 1,1 Un, cos phi = 0,3
Conditions d'utilisation	Intérieur
Distance d'ouverture	3 mm
Commande	Enjoliveur
Nombre de modules	2 modules
Voyant lumineux	LED, couleur : blanc, consommation de courant : 0,05 mA
Raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	0...2,5 mm <sup>2</sup> rigide câble 0...2,5 mm <sup>2</sup> flexible câble
Matière	Zamak: support de fixation Plastique anti-UV: enjoliveur de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe CuZn37: bornes PBT (polybutylen terephthalate) GF30: tirette
Marquage	Sans marquage

<b>Finition de la surface</b>	Brillant
<b>Traitement spécifique - intégré à la matière</b>	Peint
<b>Mode de fixation</b>	Vis ou griffes
<b>Largeur</b>	70,9 mm
<b>Hauteur</b>	70,9 mm
<b>Profondeur</b>	34,25 mm
<b>Profondeur d'encastrement</b>	21,15 mm
<b>Poids du produit</b>	0,0607 kg
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-5...40 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-5...50 °C
<b>Normes</b>	CEI 60669-1 LV directive
<b>Certifications du produit</b>	CE Aenor EAC NF
<b>Résistance aux agents chimiques</b>	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

<b>Degré de protection IP</b>	IP4X
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK04
<b>Caractéristique d'environnement</b>	Huile Résistant aux UV Acétone Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Pétrole Alcool Décolorant

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	7,1 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,1 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	3,4 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	60,7 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	5
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	8,6 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	13,2 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	23,6 cm

<b>Poids de l'emballage 2</b>	303,57 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S04
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	95
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	40 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	60 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	6,528 kg

## **Garantie contractuelle**

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

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 >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	C6de3800-7220-4403-a6a2-26e1f05e3f4b
Réglementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles