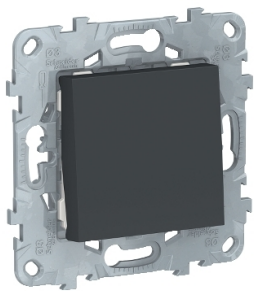


# Fiche technique du produit

Spécifications



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

NU520654F

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
Équipement 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'isolement	5 MΩ à 500 V
Tenue diélectrique	2000 V
Capacité coupe-charge minimum	200 opérations 1,25 In et 1,1 Un, cos phi = 0,3
Conditions d'utilisation	Intérieur
Distance d'ouverture	3 mm
Commande	Enjoliveur
Nombre de modules	2 modules
Raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	0...2,5 mm² rigide câble 0...2,5 mm² flexible câble
Matière	Zamak: support de fixation Plastique anti-UV: enjoliveur de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe CuZn37: bornes PBT (polybutylene terephthalate) GF30: tirette
Marquage	Sans marquage
Finition de la surface	Brillant

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Traitement spécifique - intégré à la matière	Peint
Mode de fixation	Vis ou griffes
Largeur	70,9 mm
Hauteur	70,9 mm
Profondeur	34,25 mm
Profondeur d'encastrement	21,15 mm
Poids du produit	0,0586 kg
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Normes	CEI 60669-1 LV directive
Certifications du produit	CE Aenor EAC NF
Résistance aux agents chimiques	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

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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,1 cm
Largeur de l'emballage 1	7,1 cm
Longueur de l'emballage 1	3,4 cm
Poids de l'emballage 1	58,6 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	8,6 cm
Largeur de l'emballage 2	13,2 cm
Longueur de l'emballage 2	23,6 cm
Poids de l'emballage 2	234,47 g

Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	76
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	5,215 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	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
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
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