

Fiches produits

9 déc. 2022

Life Is n


Schneider
 Electric

Table des matières

- 1 Unica Studio – plaque de finition – Anthracite – 1 poste (NU200254)
- 2 Interrupteur va-et-vient – connexion rapide – 2 modules – 10A – Unica – anthracite (NU520354)

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica Studio - plaque de finition - Anthracite - 1 poste

NU200254

Principales

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Gamme | Unica |
| Application | Montage |
| Type de produit ou équipement | Plaque de finition |
| Design | Unica Studio |
| Nombre de postes | 1 poste |
| Sens de montage | Horizontal/vertical |
| Type de cadre | Simple |
| Nombre de modules | 2 modules |
| Mode de fixation | Clipsable |
| Nuance de la couleur | Anthracite (RAL 7021) |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------|---|
| Matière | Plastique anti-UV : plaque de finition |
| Normes | CEI 60884-1 CEI 60669-1 |
| Largeur | 85 mm |
| Hauteur | 85 mm |
| Profondeur | 10 mm |
| Poids du produit | 0,013 kg |
| 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

| | |
|--------------------------|--------|
| Tenue aux chocs (IK) | IK04 |
| Degré de protection (IP) | IP21 D |

Emballage

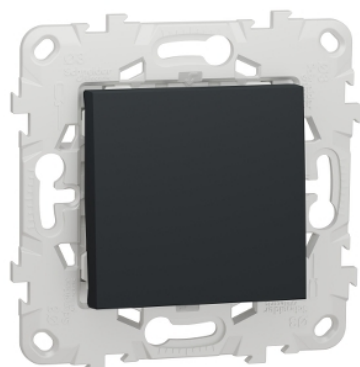
| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 1 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 8,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 13 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 10,4 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 11,5 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 12 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 201 g |
| Type d'emballage 3 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 300 |
| 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 | 7,048 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|------------------------|--|
| Cradle to Cradle | Bronze  |
| Directive RoHS UE | Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|



Principales

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Gamme | Unica |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation |
| Type de technologie | Électromécanique |
| Type d'interrupteur | Va et vient |
| Nombre de touches | 1 |
| Application | Éclairage |
| Équipement inclus | Support de fixation |
| Nuance de la couleur | Anthracite (RAL 7021) |
| Type d'emballage | Film plastique-boîte |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Courant assigné d'emploi | 10 AX |
| Tension assignée de service (Us) | 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 |
| Distance d'ouverture | > 3 mm |
| Commande | Enjoliveur |
| Nombre de modules | 2 modules |
| Raccordement | Bornes sans vis |
| Section de câble | 0...2,5 Mm ² rigide câble 0...2,5 mm ² souple 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 | Mat |
| Traitement de surface | Peint |
| Mode de fixation | Vis ou griffes |
| Largeur | 74,5 mm |
| Hauteur | 74,5 mm |
| Profondeur | 34,25 mm |
| Profondeur d'encastrement | 21,15 mm |
| Poids du produit | 0,0598 kg |
| Température ambiante de fonctionnement | -5...40 °C |
| Température ambiante de stockage | -5...50 °C |
| Normes | LV directive CEI 60669-1 |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

| | |
|---------------------------------|---|
| Certifications du produit | CE Aenor EAC NF VDE |
| 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 | 3,3 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 60,5 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 8 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 20 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 22,5 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 713 g |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 50 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 3,985 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Cradle to Cradle |  Bronze |
| Régulation REACH |  Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme  Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS |  Oui |
| Régulation RoHS Chine |  Déclaration RoHS Pour La Chine |

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.
