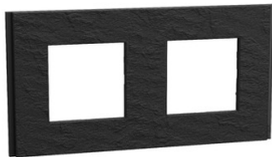


Fiche technique du produit

Spécifications



Unica Déco Signature - Plaque de finition - Ardoise - 2P horiz vert

NU600477

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Gamme | Unica |
| Application | Montage |
| Type de produit ou équipement | Plaque de finition |
| Design | Unica Deco Signature |
| Nombre de postes | 2 postes |
| Sens de montage | Horizontal |
| Type de cadre | Double |
| Nombre de modules | 2 x 2 modules |
| Mode de fixation | Clipsable |
| Nuance de la couleur | Ardoise |
| Conditions d'utilisation | Intérieur |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------|---|
| Matière | Ardoise: plaque de finition Plastique: plaque de finition |
| Quantité du lot | 1 |
| Normes | CEI 60669-1 CEI 60884-1 |
| Largeur | 163 mm |
| Hauteur | 85 mm |
| Profondeur | 10,25 mm |
| Poids du produit | 0,099 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 | 2,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 9,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 19,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 178 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 35 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 6,671 kg |
| Type d'emballage 3 | P06 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 280 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 75 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 60 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 80 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 61,868 kg |

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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 |
|--------------------------------|---|

| | |
|--------------------------------|---|
| Communication environnementale | Profil environnemental du Produit |
|--------------------------------|---|

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-------------------------------|-----|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
|-------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|-----|
| Emballage sans plastique | Non |
|--------------------------|-----|

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Directive UE RoHS | Conforme |
|-----------------------------------|----------|

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Numéro SCIP | B048d869-dcd8-4a9d-812a-3f41c92f1e28 |
|-------------|--------------------------------------|

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |
|----------------------|-----------------------------------|

| | |
|------------------------|--|
| Règlement RoHS chinois | Déclaration RoHS pour la Chine |
|------------------------|--|

Use Again

Réemballer et réusiner

| | |
|----------------------------|--|
| Profil Économie Circulaire | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
|----------------------------|--|

Reprise

No

Image of product / Alternate images

Alternative









Image of product in real life situation

