

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - cloison de séparation métal pour boîte de concentration 2 rang 8 mod

NU9802

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Gamme | Unica |
| Type de produit ou équipement | Plaque de séparation |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------|---|
| Destination du produit | Boîte de montage |
| Matière | Métal |
| Profondeur | 38 mm |
| Hauteur | 2 mm |
| Largeur | 120 mm |
| Poids du produit | 0,052 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 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 1,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 4,1 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 44,0 g |
| Type d'emballage 2 | S01 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 20 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 15 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,208 kg |

Garantie contractuelle

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 >](#)

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-----------------------------------|--|
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive UE RoHS | Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS) |
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |
| Règlement RoHS chinois | Déclaration RoHS pour la Chine |

Use Again

Réemballer et réusiner

| | |
|---------|----|
| Reprise | No |
|---------|----|