

Fiche technique du produit

Spécifications



SpaceLogic KNX - D-Life - Dynamique - 1 touche grande - Acier

MTN6191-6036

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Gamme | KNX |
| Design | System Design |
| Type de produit ou équipement | Enjoliveur |
| Type de bus | KNX |
| Couleur principale | Acier inoxydable |

Complémentaires

| | |
|-----------------------|------------------|
| Montage de l'appareil | Affleurant |
| Matière | Plastique |
| Nuance de la couleur | Acier inoxydable |
| Traitement de surface | Verni |

Environnement

| | |
|------------------------|------|
| Degré de protection IP | IP20 |
|------------------------|------|

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,600 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,200 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,500 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 7,000 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 300 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 2,719 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

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conforme aux dérogations

Numéro SCIP

C6de3800-7220-4403-a6a2-26e1f05e3f4b

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Non

WEEE Label



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.

Image of product / Alternate images

Alternative







