

Fiche technique du produit

Spécifications



Multifix, boîte de dérivation multi-supports 175x175x45mm

ENN12817

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Gamme de produit | Multifix |
| Gamme | Multifix |
| Nom du produit | Multifix Plus |
| Type de produit ou équipement | Boîtier de distribution |
| Quantité du lot | Lot de 5 |

Complémentaires

| | |
|---------------------------|------------------|
| Mode d'installation | Suspendu |
| Composition de l'appareil | Capot |
| Nombre de postes | 1 poste |
| Support de montage | Mur sec |
| Nuance de la couleur | Bleu (RAL 5015) |
| Matière | PS (polystyrène) |
| Largeur | 179 mm |
| Profondeur | 45 mm |
| Profondeur interne | 43 mm |
| Plombage | Sans |
| Traitement de surface | Non traité |

Environnement

| | |
|--|------------|
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -5...60 °C |
| Degré de protection (IP) | IP20 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 17,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 17,500 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 218,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5 |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Hauteur de l'emballage 2 | 19,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 19,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,165 kg |
| Type d'emballage 3 | CAR |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 30 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 7,000 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.) | 2 |
|--------------------------------|---|

Use Better

Matières et Substances

| | |
|---------------------------|---|
| Teneur en métaux recyclés | 0 |
|---------------------------|---|

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

| | |
|--------------------------|-----|
| 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](#)

sans PVC

Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

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

Teneur en halogène

**Le produit contient un
halogène au-dessus des
seuils**

Reprise

No