

Fiche technique du produit

Spécifications



Multifix - boîte 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 par lot	Lot de 5

Complémentaires

Mode d'installation	Encastré
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)
Hauteur	179 mm
Largeur	179 mm
Profondeur	45 mm
Profondeur intérieure	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
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	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 (en mois)	18
--------------------	----

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 du cycle de vie total	2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.6 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
sans PVC	Oui

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	27
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non