

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Multifix-boîte d'encast. -Ø 67mm-prof 50mm -2postes entraxe 71mm

IMT35925W

 Cette option circulaire permet d'éviter
10.755 kg de CO₂ par rapport au produit
standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Multifix
Type de produit ou équipement	Boîtes d'encastrement
Présentation du produit	Sans couvercle

Complémentaires

Nombre de postes	2 postes
Mode de fixation	Par vis et griffes
Nuance de la couleur	Blanc polaire
Entrée de câble	6 entrée défonçable diamètre : 20 mm 2 entrée défonçable diamètre : 16 mm
Hauteur	67 mm
largeur	134 mm
Profondeur	50 mm
Diamètre	67 mm

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,100 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	14,500 cm
Poids de l'emballage 1	67,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	11,800 cm
Largeur de l'emballage 2	20,000 cm
Longueur de l'emballage 2	33,500 cm

Poids de l'emballage 2	796,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	50
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	4,669 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

CO2 évité par unité (en kg)	10.755
-----------------------------	--------

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)