

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - boîte de concentration encastrée complète - 3 col de 4 mod - Blc antibac

NU173420

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Unica
Application	Montage
Type de produit ou équipement	Boîte de concentration
Design	New Unica
Nombre de modules	3 x 4 modules
Position de montage	Vertical
Mode de fixation	Encastrement Griffes

Complémentaires

Équipement fournis	Support de fixation Plaque de finition
Montage de l'appareil	Affleurant
Entrée de câble	6 prédécoupes 20 mm for diameter 6 prédécoupes 25 mm for diameter 2 bas entrées de câbles 45 x 25 mm for size 20 mm for diameter 4 bas entrées de câbles 50 x 35 mm for size 25 mm for diameter
Tenue au feu	850 °C, temps d'extinction <30 s
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): séparateur PC: boîtier ABS (acrylonitrile butadiène styrène): plaque de finition
Traitement de surface	Antibactérien
Profondeur	62 mm
largeur	230 mm
Hauteur	165 mm
Poids du produit	0,401 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

Environnement

Tenue aux chocs IK	IK04
--------------------	------

Caractéristique environnementale	Acétone Huile Résistant aux UV Savon liquide Alcool Décolorant Liquide de nettoyage pour vitres Pétrole
---	--

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,900 cm
Largeur de l'emballage 1	18,000 cm
Longueur de l'emballage 1	25,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	549,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	14
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,401 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 du cycle de vie total 4

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 22 %

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

Image of product / Alternate images

Alternative







