

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - boîtier de concentration encastrée complète - 2 rang de 10 mod - blc anti

NU171020

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Boîtier de concentration
Nombre de modules	2 x 10 modules
Position de montage	Horizontal
Mode de fixation	Griffes Encastrement

Complémentaires

Équipement fournis	Plaque de finition Support de fixation
Montage de l'appareil	Affleurant
Entrée de câble	4 bas entrées de câbles 50 x 35 mm for size 25 mm for diameter 8 prédécoupes 20 mm for diameter 8 prédécoupes 25 mm for diameter 4 bas entrées de câbles 50 x 35 mm for size 20 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 PC: pied pour séparateur
Traitement de surface	Antibactérien
Profondeur	62 mm
largeur	300 mm
Hauteur	165 mm
Poids du produit	0,594 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
--------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,9 cm
Largeur de l'emballage 1	17,9 cm
Longueur de l'emballage 1	31,4 cm
Poids de l'emballage (Kg)	776 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	7,76 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	40
Hauteur de l'emballage 3	77 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	42,66 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 **6**

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

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

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.**