

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Unica - poste de travail- encast.- complet -3col de 4mod - Blanc

NU173418W

 Cette option circulaire permet d'éviter 3.12 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Boîte de concentration
Nombre de modules	3 x 4 modules
Position de montage	Vertical
Mode de fixation	Encastrément 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
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
--------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,9 cm
Largeur de l'emballage 1	17,9 cm
Longueur de l'emballage 1	25,0 cm
Poids de l'emballage 1	520,0 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	14
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	7,794 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	56
Hauteur de l'emballage 3	77,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm
Poids de l'emballage 3	40,66 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

CO2 évité par unité (en kg) 3.12

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP Ce89f989-36a8-4890-9b3e-79150ca1abc2

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles