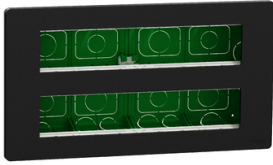


Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - boîte de concentration encastrée complète - 2 rang de 10 mod - anthra

NU171054

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Boîte 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	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	18,000 cm
Longueur de l'emballage 1	31,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	792,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	10
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	8,620 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	40
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	42,120 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](#) **Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

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

Reprise **Non**

Image of product / Alternate images

Alternative

