

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - boîte de concentration saillie complète - 2 col de 4 mod - Anthracite

NU122454

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Boîte de concentration
Nombre de modules	2 x 4 modules
Position de montage	Vertical
Mode de fixation	Vis

Complémentaires

Équipement fournis	Support de fixation Plaque de finition
Montage de l'appareil	Saillie
Entrée de câble	3 plaques amovibles 1 bas entrée de câble 20 mm for diameter 1 bas entrée de câble 30 mm for diameter 1 bas entrée de câble 40 mm for diameter 1 bas entrée de câble 25 mm for diameter prédécoupées 20 mm for diameter
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): boîtier ABS (acrylonitrile butadiène styrène): séparateur ABS (acrylonitrile butadiène styrène): plaque de finition
Profondeur	60 mm
largeur	165 mm
Hauteur	165 mm
Poids du produit	0,379 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	8,0 cm
Largeur de l'emballage 1	18,0 cm
Longueur de l'emballage 1	18,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	464,0 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	40,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	10,041 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 **3**

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

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé **68 %**

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**