

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - boîte en saillie - blanc - 1 poste

NU840218

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	New Unica
Application de l'appareil	Montage
Type de produit ou équipement	Boîte de montage
Design	Unica Pro
Nombre de modules	2 x 2 modules
Nombre de postes	1 poste
Mode de fixation	Vis

Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Entrée de câble	4 pré-découpes
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) : boîtier
Normes	CEI 60669-1 CEI 60884-1
Profondeur	40 mm
Largeur	87 mm
Hauteur	87 mm
Poids du produit	0,05 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 à l'hexane

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm

Longueur de l'emballage 1	8,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	52,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	12,100 cm
Largeur de l'emballage 2	18,000 cm
Longueur de l'emballage 2	26,000 cm
Poids de l'emballage 2	660,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	90
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	6,565 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
---------------------------	----

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	0.5 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.1 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	0
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui