

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica Pro - plaque de finition - Blanc - 1 poste

NU400218

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	New Unica
Application de l'appareil	Montage
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Design	Unica Pro
Nombre de postes	1 poste
Sens de montage	Horizontal/vertical
Type de cadre	Simple
Nombre de modules	2 modules
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Matière	Plastique anti-UV : plaque de finition Polycarbonate : plaque intermédiaire
Traitement de surface	Non traité
Finition de la surface	Brillant
Normes	CEI 60669-1 CEI 60884-1
Largeur	85 mm
Hauteur	85 mm
Profondeur	10 mm
Poids du produit	0,018 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
Degré de protection IP	IP21 D

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,500 cm
Longueur de l'emballage 1	1,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	19,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	12,600 cm
Largeur de l'emballage 2	12,200 cm
Longueur de l'emballage 2	18,300 cm
Poids de l'emballage 2	439,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	360
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	8,831 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	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.1 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 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

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