

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace Touch - plaque 3 postes verticaux entraxe 57mm aluminium

S530816

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 15 août 2025

Statut commercial: Arrêt de com.

⚠ Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Design	Touch
Sens de montage	Vertical
Entraxe	57 mm
Nuance de la couleur	Aluminium
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Type de cadre	Triple
Nombre de postes	3 postes

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Clipsable
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Peint
Matière	Plastique anti-UV: plaque de finition
Hauteur	199 mm
largeur	85 mm
Profondeur	10 mm
Poids du produit	0,03018 kg
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D
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
Couleur latérale	Aluminium

Environnement

Température de l'air ambiant de stockage	-5...50 °C
Certifications du produit	Aenor: 030/2205 LCIE: NF 603415A N NF
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...45 °C
Normes	2006/95/EEC NF C 61-314 EN 60669-1 UNE 20315-1-1 NBN C 61-112-1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1 cm
Largeur de l'emballage 1	8,5 cm
Longueur de l'emballage 1	19,9 cm
Poids de l'emballage (Kg)	34 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	5,8 cm
Largeur de l'emballage 2	9 cm
Longueur de l'emballage 2	37 cm
Poids de l'emballage 2	229 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	6,355 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 1

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)

Numéro SCIP 59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

Image of product / Alternate images

Alternative







