

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace Touch - plaque 1 poste aluminium

S530802

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Design	Touch
Nuance de la couleur	Aluminium
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Type de cadre	Simple
Nombre de postes	1 poste

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	85 mm
largeur	85 mm
Profondeur	10 mm
Poids du produit	0,01503 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 ambiante de stockage	-5...50 °C
----------------------------------	------------

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Certifications du produit	Aenor: 030/2205 LCIE: CCA-FR_598285B LCIE: NF 603415A N NF
----------------------------------	--

Température ambiante de fonctionnement	5...45 °C
---	-----------

Normes	NF C 61-314 UNE 20315-1-1 2006/95/EEC EN 60669-1 NBN C 61-112-1
---------------	---

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
---------------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	1,000 cm
---------------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	8,500 cm
---------------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
----------------------------------	----------

Poids de l'emballage 1	16,000 g
-------------------------------	----------

Type d'emballage 2	BB1
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	10
---------------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	5,800 cm
---------------------------------	----------

Largeur de l'emballage 2	9,000 cm
---------------------------------	----------

Longueur de l'emballage 2	37,000 cm
----------------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	219,000 g
-------------------------------	-----------

Type d'emballage 3	S04
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 3	240
---------------------------------------	-----

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	6,018 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 (kg CO2 eq.) 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

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

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

Image of product / Alternate images

Alternative







