

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Odace Touch - plaque 1 poste translucide blanc avec liseré blanc

S520802RW

 Cette option circulaire permet d'éviter
4.815 kg de CO₂ par rapport au produit
standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Design	Touch
Nuance de la couleur	Blanc translucide (RAL 9003)
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
Matière	Acrylique: vernis Plastique: plaque de finition
Hauteur	85 mm
largeur	85 mm
Profondeur	10 mm
Poids du produit	0,0302 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	Blanc (RAL 9003)

Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
-------------------------------------	------------

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,0 cm
Largeur de l'emballage 1	8,9 cm
Longueur de l'emballage 1	9,6 cm
Poids de l'emballage 1	30,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	9,0 cm
Largeur de l'emballage 2	37,0 cm
Longueur de l'emballage 2	5,8 cm
Poids de l'emballage 2	362,0 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	240
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	9,461 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
-----------------	-----------

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

CO2 évité par unité (en kg)

4.815

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Image of product / Alternate images

Alternative







