

Fiche technique du produit

Spécifications

Odace - plaque de finition 4 postes - couleur Beige sable



S902708

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Design	Odace
Sens de montage	Horizontal/vertical
Entraxe	71 mm
Nuance de la couleur	Beige sable (RAL 9001)
Type d'emballage	Emballage carton
Conditions d'utilisation	Intérieur
Type de cadre	Quadruple
Nombre de postes	4 postes
Type de produit ou équipement	Plaque de finition

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Matière	ASA + PC
Poids Net	0,0584 kg
Résistance aux agents chimiques	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
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Non traité
Mode de fixation	Clipsable
Largeur	300,5 mm
Hauteur	87,5 mm
Profondeur	11 mm
Teinte de couleur principale	Beige sable
Gamme	Odace

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Certifications du produit	NF
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...45 °C

Normes	NF C 61-314 EN 60669-1
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

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	1,400 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	31,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	83,700 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	8,000 cm
Largeur de l'emballage 2	9,500 cm
Longueur de l'emballage 2	33,000 cm
Poids de l'emballage 2	489,000 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	15
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	1,761 kg

Garantie contractuelle

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



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 **0.4 kg CO2 eq.**

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé **31 %**

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)**

Régulation REACh [Déclaration REACh](#)

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation **Non**

Use Again

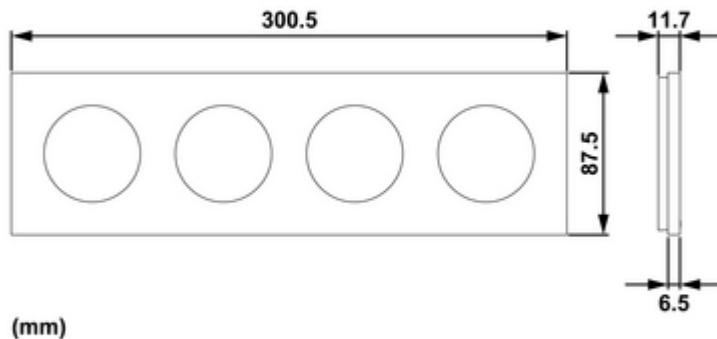
Réemballer et réusiner

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **Oui**

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques

Odace



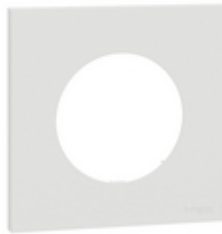
Installation simplifiée



Plaque 1 poste



Système de régulation
pour un ajustement
parfait au mur



Design affleurant et
minimaliste



Disponible en plusieurs
couleurs/finitions



Design iconique du
rond dans le carré

Image of product / Alternate images

Alternative









Image of product in real life situation

