

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace Architecte - plaque de finition centrale - Sienne émaillé

S936801

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Gamme | Odace |
| Type de produit ou équipement | Combinaison de plaque |
| Design | Odace Architecte |
| Sens de montage | Horizontal/vertical |
| Entraxe | 71 mm |
| Nuance de la couleur | Sienne émaillé (RAL 3009) |
| Type d'emballage | Emballage carton |
| Conditions d'utilisation | Central |
| Type de cadre | Simple |
| Nombre de postes | 1 poste |

Complémentaires

| | |
|------------------------|------------|
| Montage de l'appareil | Affleurant |
| Mode de fixation | Clipsable |
| Finition de la surface | Brillant |
| Traitement de surface | Peint |
| Matière | Zamak |
| Hauteur | 100 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 11 mm |
| Poids Net | 0,097 kg |
| Tenue aux chocs IK | IK04 |
| Degré de protection IP | IP21 D |

| | |
|---------------------------------|--|
| 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 |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------|---------|
| Position de montage | Central |
|---------------------|---------|

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 |

Emballage

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 1,2 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 10 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 8,2 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 85,5 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 12 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 9,5 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 16 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 902 g |
| Type d'emballage 3 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 60 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 15 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 5,727 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 **1**

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé **100 %**

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

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

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

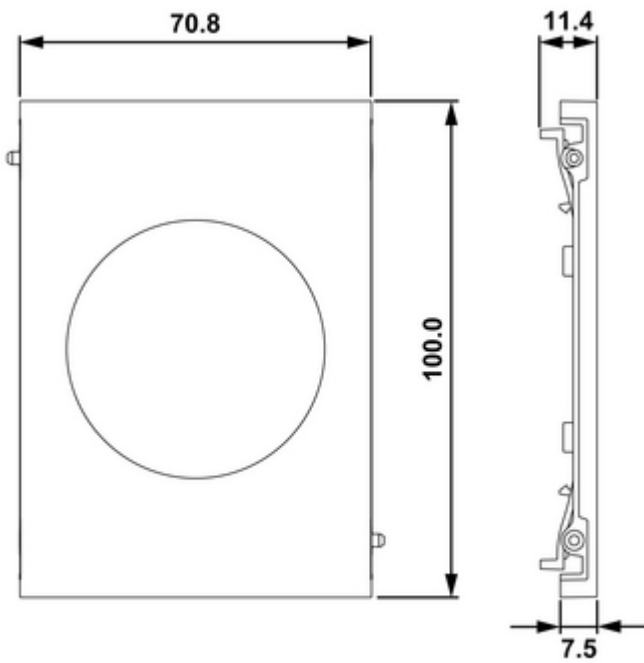
Reprise **Non**

Fiche technique du produit

S936801

Technical Illustration

Dimensions



(mm)

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques

Odace



Système modulaire pour une infinité de configurations



Collection Odace
Architecte : plaque format 7/8ème



Installation simplifiée



Module central pour installation multiposte



Disponible en plusieurs couleurs/finitions



Design affleurant et minimaliste

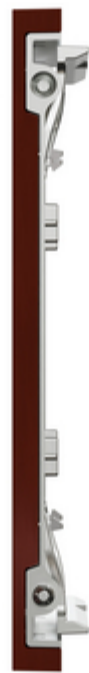
Fiche technique du produit

S936801

Image of product / Alternate images

Alternative









Fiche technique du produit

S936801

Image of product in real life situation

