

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 -5...50 °C stockage



Certifications du produit	NF	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	545 °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	18 mois



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

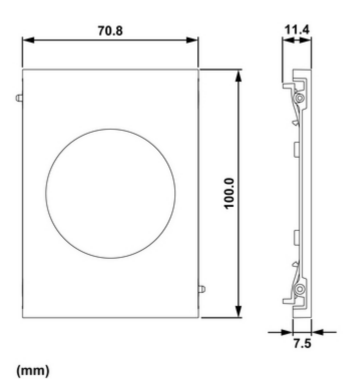
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	100 %
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Technical Illustration

Dimensions



S936801

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques

Odace



Système modulaire pour une infinité de configurations







Collection Odace Architecte : plaque format 7/8ème



Module central pour installation multiposte



Disponible en plusieurs couleurs/finitions



Design affleurant et

Fiche technique du produit

S936801

Image of product / Alternate images

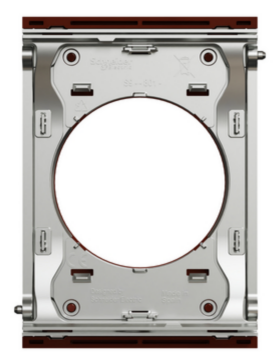
Alternative











Fiche technique du produit

S936801

Image of product in real life situation

