

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace Touch - plaque 3 postes horiz/vert 71mm bronze brossé avec liseré blanc

S520806L

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Design	Touch
Sens de montage	Horizontal/vertical
Entraxe	71 mm
Nuance de la couleur	Bronze (RAL 9003)
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Type de cadre	Triple
Nombre de postes	3 postes

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Clipsable
Finition de la surface	Brossé
Matière	PC (polycarbonate): plaque de finition Aluminium
Hauteur	85 mm
largeur	227 mm
Profondeur	10 mm
Poids du produit	0,03062 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 de l'air ambiant de stockage	-5...50 °C
--	------------

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,4 cm
Largeur de l'emballage 1	9,1 cm
Longueur de l'emballage 1	23,1 cm
Poids de l'emballage (Kg)	49 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	5,6 cm
Largeur de l'emballage 2	9 cm
Longueur de l'emballage 2	36,7 cm
Poids de l'emballage 2	302 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	10
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	15 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	812 g

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 du cycle de vie total **1**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé **40 %**

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[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**

Image of product / Alternate images

Alternative







