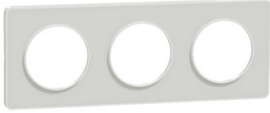


Fiche technique du produit

Spécifications



Odace Touch - plaque 3 postes horiz/ver 71mm translucide blanc avec liseré blanc

S520806R

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	Blanc translucide (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	Mat
Matière	Acrylique: vernis PC (polycarbonate): plaque de finition
Hauteur	85 mm
largeur	227 mm
Profondeur	10 mm
Poids du produit	0,076 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 EN 60669-1 UNE 20315-1-1 NBN C 61-112-1 NF C 61-314

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,8 cm
Largeur de l'emballage 1	9,1 cm
Longueur de l'emballage 1	22,9 cm
Poids de l'emballage (Kg)	73,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
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	425,0 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	5,539 kg

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 18 %

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

