

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace 2011 Touch - plaque 1 poste aluminium brossé avec liseré blanc

S520802J

### Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Design	Touch
Nuance de la couleur	Aluminium (RAL 9003)
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Type de cadre	Simple
Nombre de postes	1 poste

### 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	85 mm
Profondeur	10 mm
Poids du produit	0,01298 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 à l'hexane
Couleur latérale	Blanc (RAL 9003)

### Environnement

Température de l'air ambiant pour le stockage -5...50 °C

<b>Certifications du produit</b>	AENOR : 030/2205 LCIE : CCA-FR_598285B LCIE : NF 603415A N NF
----------------------------------	---

<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	5...45 °C
---	-----------

<b>Normes</b>	EN 60669-1 NBN C 61-112-1 2006/95/EEC NF C 61-314 UNE 20315-1-1
---------------	---

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
---------------------------	-----

<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
----------------------------------	---

<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	1,0 cm
---------------------------------	--------

<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,5 cm
---------------------------------	--------

<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8,5 cm
----------------------------------	--------

<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	20,0 g
----------------------------------	--------

<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
---------------------------	-----

<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
---------------------------------------	----

<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	5,8 cm
---------------------------------	--------

<b>Largeur de l'emballage 2</b>	9,0 cm
---------------------------------	--------

<b>Longueur de l'emballage 2</b>	37,0 cm
----------------------------------	---------

<b>Poids de l'emballage 2</b>	260,0 g
-------------------------------	---------

<b>Type d'emballage 3</b>	S04
---------------------------	-----

<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	240
---------------------------------------	-----

<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30,0 cm
---------------------------------	---------

<b>Largeur de l'emballage 3</b>	40,0 cm
---------------------------------	---------

<b>Longueur de l'emballage 3</b>	60,0 cm
----------------------------------	---------

<b>Poids de l'emballage 3</b>	6,991 kg
-------------------------------	----------

## Garantie contractuelle

<b>Garantie (en mois)</b>	18
---------------------------	----



## 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	0.9 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.7 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.1 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	40 %
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	16
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui



Image of product / Alternate images

Alternative

---







