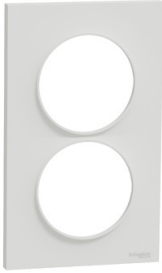


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace 2011 Styl - plaque 2 postes verticaux entraxe 57mm blanc

S520714

### Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Design	Styl
Sens de montage	Vertical
Entraxe	57 mm
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Type de cadre	Double
Nombre de postes	2 postes

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Clipsable
Finition de la surface	Brillant
Matière	Plastique anti-UV : plaque de finition
Hauteur	142 mm
Largeur	85 mm
Profondeur	10 mm
Poids du produit	0,01891 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
---------------------------------	--

### Environnement

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

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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	1,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	14,200 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	20,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	5
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	9,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	37,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	5,800 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	162,000 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S04
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	120
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	40,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	60,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	4,631 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie (en mois)</b>	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 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	20 %
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 Longer**

**Prolongation de vie**

Réparation	Non
------------	-----

**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

---

