

Fiche technique du produit

Spécifications

Odace 2011 Styl - plaque 4 postes H/V entraxe 71mm gris pierre



S520708A1

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Design	Styl
Sens de montage	Horizontal/vertical
Entraxe	71 mm
Nuance de la couleur	Gris (Pantone 3C)
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Type de cadre	Quadruple
Nombre de postes	4 postes

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Clipsable
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Peint
Matière	Plastique anti-UV : plaque de finition
Hauteur	85 mm
Largeur	298 mm
Profondeur	10 mm
Poids du produit	0,03875 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
-----------------------------------------------	------------

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2 cm
Largeur de l'emballage 1	8,6 cm
Longueur de l'emballage 1	32,8 cm
Poids de l'emballage (Kg)	40 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	5,5 cm
Largeur de l'emballage 2	8,8 cm
Longueur de l'emballage 2	37 cm
Poids de l'emballage 2	258 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	723 g

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	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	2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.2 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]	0.2 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

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







