

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace 2011 Touch - plaque 1 poste bronze brossé avec liseré anthracite

S540802L

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Design	Touch
Nuance de la couleur	Bronze
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	Anthracite

Environnement

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

Certifications du produit	AENOR : 030/2205 LCIE : CCA-FR_598285B LCIE : NF 603415A N NF
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...45 °C
Normes	EN 60669-1 NF C 61-314 2006/95/EEC UNE 20315-1-1 NBN C 61-112-1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,800 cm
Largeur de l'emballage 1	9,100 cm
Longueur de l'emballage 1	9,400 cm
Poids de l'emballage (Kg)	20,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,600 cm
Largeur de l'emballage 2	9,000 cm
Longueur de l'emballage 2	37,000 cm
Poids de l'emballage 2	258,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	240
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	6,961 kg

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	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

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence contenant des 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









Image of product in real life situation

