

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace Touch - plaque 2 postes hor/ver 71mm Kvadrat ombre avec liseré anthracite

S540804KB

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Design	Kvadrat
Sens de montage	Horizontal/vertical
Entraxe	71 mm
Nuance de la couleur	Noir
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	Mat
Traitement de surface	Laqué
Matière	Plastique anti-UV: plaque de finition
Hauteur	85 mm
largeur	156 mm
Profondeur	10 mm
Poids du produit	0,0255 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	Anthracite

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 NBN C 61-112-1 NF C 61-314 UNE 20315-1-1 EN 60669-1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1 cm
Largeur de l'emballage 1	8,5 cm
Longueur de l'emballage 1	15,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	34 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	9 cm
Longueur de l'emballage 2	36,5 cm
Poids de l'emballage 2	227 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	6,219 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
-----------------	-----------

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

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP 59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13

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







