

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace Touch - plaque 2 postes horiz/ver 71mm ardoise avec liseré anthracite

S540804V

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Design	Touch
Sens de montage	Horizontal/vertical
Entraxe	71 mm
Nuance de la couleur	Ardoise
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Type de cadre	Double
Nombre de postes	2 postes

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Clipsable
Finition de la surface	Pierre véritable
Matière	Pierre: vernis Plastique: plaque de finition
Hauteur	85 mm
Largeur	156 mm
Profondeur	10 mm
Poids du produit	0,0346 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 ambiante 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 UNE 20315-1-1 NF C 61-314 NBN C 61-112-1 EN 60669-1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,100 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	16,700 cm
Poids de l'emballage 1	35,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	5,700 cm
Largeur de l'emballage 2	9,000 cm
Longueur de l'emballage 2	36,600 cm
Poids de l'emballage 2	233,000 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	30
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	1,729 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

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.

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1
--------------------------------	---

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit
--------------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
-----------------------------------	--

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

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	--

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

Reprise

No

Image of product / Alternate images

Alternative







