

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace Touch - plaque 4 postes horizontaux ou verticaux entraxe 71mm anthracite

S540808

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	Anthracite
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Type de cadre	Quadruple
Nombre de postes	4 postes

Batteries & durée de fonctionnement

Montage de l'appareil	Élément de base
Mode de fixation	Clipsable
Finition de la surface	Mat
Matière	Plastique anti-UV: plaque de finition
Hauteur	85 mm
Largeur	298 mm
Profondeur	10 mm
Poids du produit	0,04656 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 ambiante de fonctionnement	5...45 °C
Normes	UNE 20315-1-1 NF C 61-314 2006/95/EEC EN 60669-1 NBN C 61-112-1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1 cm
Largeur de l'emballage 1	8,5 cm
Longueur de l'emballage 1	29,8 cm
Poids de l'emballage 1	51 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	326 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	824 g

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.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

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