

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Odace Touch - plaque 1 poste bronze brossé avec liseré anthr

S540802LW

 Cette option circulaire permet d'éviter
03.210 kg de CO₂ par rapport au produit
standard

Statut commercial: Commercialisé

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	Plastique: 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 au hexane
Couleur latérale	Anthracite

Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
-------------------------------------	------------

Certifications du produit	Aenor: 030/2205 LCIE: CCA-FR_598285B LCIE: NF 603415A N NF
Température ambiante de 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
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	6,961 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

CO2 évité par unité (en kg)

03.210

Use Better

Matières et Substances

[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](#)

Image of product / Alternate images

Alternative







