

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace 2011 Styl - plaque 1 poste aluminium

S520702E

Principales

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Gamme | Odace |
| Type de produit ou équipement | Plaque de finition |
| Design | Styl |
| Nuance de la couleur | Aluminium |
| 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 | Mat |
| Traitement de surface | Peint |
| Matière | Plastique anti-UV : plaque de finition |
| Hauteur | 85 mm |
| Largeur | 85 mm |
| Profondeur | 10 mm |
| Poids du produit | 0,01264 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 |

Environnement

| | |
|---|--|
| Température de l'air ambiant pour le 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 EN 60669-1 NF C 61-314 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,700 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 8,500 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 13,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 9,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 37,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 5,800 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 199,000 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 | 5,480 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 | 0.8 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3] | 0.6 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 |

Technical Illustration

Dimensions

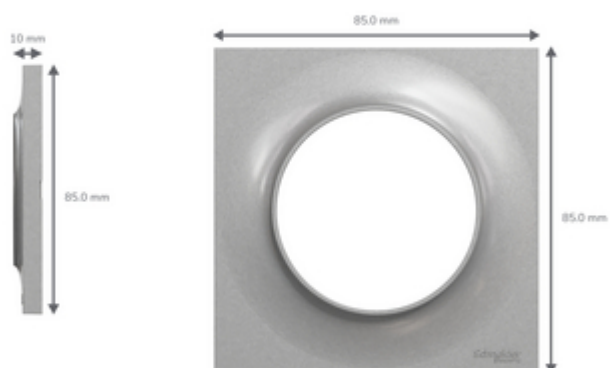


Image of product / Alternate images

Alternative



