

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace Touch - plaque 2 postes horizontaux ou verticaux entraxe 71mm blanc

S520804

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 | Blanc (RAL 9003) |
| 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 | Brillant |
| 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 | Blanc (RAL 9003) |

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 | NBN C 61-112-1 NF C 61-314 EN 60669-1 UNE 20315-1-1 2006/95/EEC |

Emballage

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 1,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 9,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 16,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 28,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 12,200 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 18,700 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 13,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 345,000 g |
| Type d'emballage 3 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 180 |
| 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 | 6,977 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.

[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

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 20 %

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

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

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







