

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace anthracite - enjoliveur seul va-et-vient et poussoir

S540604

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme de produit | Odace |
| Type de produit ou équipement | Façade d'enjoliveur |
| Application | Interrupteur |
| Type d'emballage | Emballage plastique souple transparent |
| Quantité du lot | Lot de 10 |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------|---|
| Nombre de touches | 1 |
| Mode de fixation | Clipsable |
| Diamètre | 51 mm |
| Poids du produit | 0,003 kg |
| Matière | Plastique anti-UV: plaque de finition |
| Profondeur | 8,5 mm |
| Canal ciblé | Professionnel |
| 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 |
| Tenue aux chocs (IK) | IK04 |
| Degré de protection (IP) | IP21 D |
| Montage de l'appareil | Encastré |

Environnement

| | |
|--|-----------------------------|
| Normes | 2006/95/EEC EN 60669-1 |
| Température ambiante de stockage | -5...50 °C |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 5...45 °C |
| Certifications du produit | LCIE: NF 619318A N NF |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 2,4 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 5,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 8,2 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 7,0 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 7,6 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 8,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 9,5 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 95,0 g |
| Type d'emballage 3 | S01 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 50 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 15,0 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 680,0 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.

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 | Conforme |
|-----------------------------------|----------|

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| 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







