

Fiche plaque Schneider



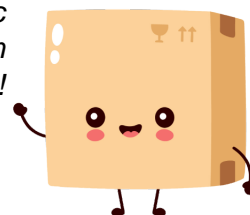
**Plaque de finition Ovalis Schneider -
2 postes - Vertical - Anthracite avec
bague effet Laiton**

Réf S340724E

10.14€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/107121-plaque-de-finition-ovalis-schneider-2-postes-vertical-anthracite-avec-bague-effet-laiton-schneider-electric-s340724e.html>

*Le produit Plaque de finition Ovalis Schneider - 2 postes - Vertical - Anthracite avec
bague effet Laiton
est en vente chez Domomat !*

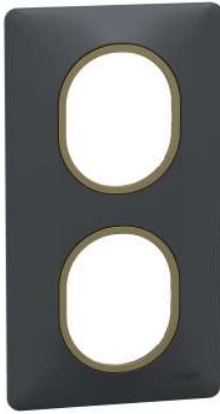


Fiche produit

Caractéristiques

S340724E

Cover frame, Ovalis, 2 gang, vertical, with brass ring, anthracite



Principales

Gamme	Ovalis
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Nombre de postes	2 postes
Sens de montage	Vertical
Entraxe	71 mm
Type de cadre	Double
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Couleur du liseré	Brass
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Peint
Matière	Plastique anti-UV: plaque de finition
Hauteur	158 mm
Largeur	87 mm
Profondeur	10 mm
Poids	0,01891 kg
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

Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...45 °C
Normes	EN 60669-1 NF C 61-314 UNE 20315-1-1 2006/95/EEC
Certifications du produit	Aenor: 030/2205 LCIE: NF012_3187 N NF
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D

nt document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
nt document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
nt document est à disposition de chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique.
nt document est propriété de la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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	15,8 cm
Longueur de l'emballage 1	8,7 cm
Poids de l'emballage 1	21,63 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	12,2 cm
Largeur de l'emballage 2	12,8 cm
Longueur de l'emballage 2	18,4 cm
Poids de l'emballage 2	298,9 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	80
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	2,8322 kg

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	En cours d'investigation
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit