

Fiche plaque Schneider



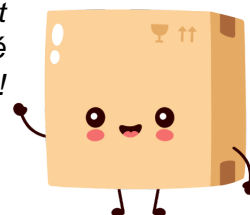
**Plaque de finition Ovalis Schneider -
1 poste - Blanc avec bague effet
Argent Chromé**

Réf S320702F

4.21€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/107070-plaque-de-finition-ovalis-schneider-1-poste-blanc-avec-bague-effet-argent-chrome-schneider-electric-s320702f.html>

Le produit Plaque de finition Ovalis Schneider - 1 poste - Blanc avec bague effet Argent Chromé est en vente chez Domomat !



Fiche produit

Caractéristiques

S320702F

Cover frame, Ovalis, 1 gang, with liquid silver ring, white



Principales

Gamme	Ovalis
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Nombre de postes	1 poste
Sens de montage	Horizontal
Type de cadre	Simple
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Couleur du liseré	Liquid silver
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Peint
Matière	Plastique anti-UV: plaque de finition
Hauteur	87 mm
Largeur	87 mm
Profondeur	10 mm
Poids	0,01264 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

Ce document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Ce document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisatrices spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Ce document ne peut être utilisé par l'utilisateur ou l'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. 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	8,7 cm
Longueur de l'emballage 1	8,7 cm
Poids de l'emballage 1	14 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	20
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	362,6 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	360
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	7,2868 kg

Durabilité de l'offre

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