

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva Styl - Cadre 1 poste - encastré - IP55 - IK08 - blanc

MUR39107

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Mureva Styl
Type de produit ou équipement	Support de fixation
Compatibilité de gamme	Mureva Styl
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Nombre de postes	1 poste
Sens de montage	Horizontal/vertical
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Matière	PC
Mode de fixation	Par vis
Finition de la surface	Brillant
Traitement de surface	Non traité
Longueur	84 mm
Hauteur	84 mm
Largeur	84 mm
Profondeur	28 mm
Profondeur en saillie	19 mm

Résistance aux produits chimiques et détergents	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

Labels qualité	AENOR NF
Degré de protection IP	IP55
Tenue aux chocs IK	IK08
Tenue à la flamme	Auto-extinguible 650 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C

---

Température de l'air ambiant pour le stockage -25...55 °C

## Emballage

---

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,600 cm
Largeur de l'emballage 1	8,400 cm
Longueur de l'emballage 1	8,400 cm
Poids de l'emballage (Kg)	40,000 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	17,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	486,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	60
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	3,650 kg

## Garantie contractuelle

---

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

## 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	0.3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 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.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

#### Use Better

##### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	8c554461-aa6e-4ce6-a425-e129474211e1
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>

#### Use Longer

##### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

#### Use Again

##### Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	2
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui