

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva Styl - Arrêt d'urgence 1/4 tour - composable IP55 - IK08 - jaune

MUR35053

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Mureva Styl
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir d'urgence
Présentation du produit	Mécanisme
Nuance de la couleur	Bouton-poussoir : rouge Plaque de finition : jaune

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie Encastré
Type de technologie	Électromécanique
Courant assigné d'emploi	3 A
[Ue] tension assignée d'emploi	240 V CA
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Mode de fixation	Par vis
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	80 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 au hexane

### Environnement

Labels qualité	EAC CE
Degré de protection (IP)	IP55
Tenue aux chocs (IK)	IK08
Tenue à la flamme	Auto-extinguible 650 °C conforming to CEI 60695-2-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-25...55 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,300 cm
Poids de l'emballage 1	139,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,984 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	96
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	26,872 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 >](#)

### Use Better

#### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé	<b>Non</b>
-------------------------------	------------

Emballage sans plastique	<b>Non</b>
--------------------------	------------

<a href="#">Directive UE RoHS</a>	<b>Conforme</b>
-----------------------------------	-----------------

Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
------------------------	------------------------------------------------

### Use Again

#### **Réemballer et réusiner**

Reprise	<b>No</b>
---------	-----------