

Fiche technique du produit

Spécifications



Mureva Styl - Arrêt d'urgence à clé - composable IP55 - IK08 - jaune

MUR35052

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie Affleurant
Type de technologie	Électromécanique
Type de verrouillage	455
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 IEC 60695-2-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,7 cm
Largeur de l'emballage 1	8,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,3 cm
Poids de l'emballage (Kg)	165,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	2,298 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

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

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme aux dérogations**

Numéro SCIP **Ea852aaf-87f8-441e-a08b-edd79380c43e**

Régulation REACh **[Déclaration REACh](#)**

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **Non**

WEEE Label ** Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.**