

Fiche technique du produit

Spécifications



Modicon-M172 EEVD-Batterie de secours-Avec les EEVD unipolaire et bipolaire

TM172EVEVBAT

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon M171/M172
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire électrique
Type d'accessoires / pièces séparées	Pile

Complémentaires

Compatibilité produit	Modicon M172 expansion EEV
Durée de vie de la batterie	0...5 année(s)
Capacité Batterie Volt Ampère Heure	0,06 VAh
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Module détendeur électronique
Largeur	36 mm
Profondeur	60 mm
Hauteur	110 mm
Poids du produit	0,157 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...60 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-30...70 °C
Humidité relative	5...95 % sans condensation
Normes	UL94 (matériel V0)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	9,000 cm
Largeur de l'emballage 1	12,900 cm
Longueur de l'emballage 1	13,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	171,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	8
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	1,534 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 >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 255

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP Cfaa6a37-1c44-4d80-a86b-5c48146e6db4

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réutiliser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

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.