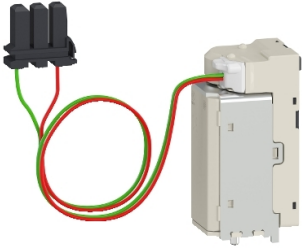


Fiche technique du produit

Spécifications



MasterPact MTZ1/2/3 - déclencheur mini de tension MN - 24Vca 24/30Vcc - fixe

LV847380

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Temps de réponse max	45 ms avec ouverture pour MasterPacT MTZ1 95 ms avec ouverture pour MasterPacT MTZ2 95 ms avec ouverture pour MasterPacT MTZ3
Gamme	MasterPacT
Nom de l'appareil	MN
Type de produit ou équipement	Déclencheur à minimum de tension
Application de l'appareil	Sécurité
Compatibilité de gamme	MasterPacT MasterPacT MTZ1 disjoncteur MasterPacT MasterPacT MTZ2 disjoncteur MasterPacT MasterPacT MTZ3 disjoncteur
Type de déclencheur voltométrique	Instantané

Complémentaires

Type de commande	Standard
Tension d'alimentation [Un]	24 V CA 50/60 Hz 24...30 V CC
Réglage du seuil en tension	0,35...0,7 Un ouverture 0,85 Un fermeture
Maintien de la consommation d'énergie	4,5 W
Mode de montage du disjoncteur	Fixe

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	6,0 cm
Longueur de l'emballage 1	8,2 cm
Poids de l'emballage (Kg)	172,0 g

Garantie contractuelle

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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

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	174 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	12 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]	162 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.3 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Numéro SCIP	Fb7b4f31-e2d2-4b8c-a9f0-9a1e2c43da19
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil
Statut sur la présence d'halogène	Product contains halogen above thresholds
sans PVC	Oui
Sans silicone	Non

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	68
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label DEEE	 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.