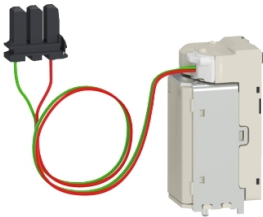


Fiche technique du produit

Spécifications



MasterPact MTZ1/2/3 - déclencheurs MX ou XF - 200/250Vca/cc - pièce détachée

LV833662SP

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	MasterPacT
Type de produit ou équipement	Libre de potentiel
Application	Contrôle
Compatibilité de gamme	MasterPacT MasterPact MTZ2 HF 08...40 disjoncteur MasterPacT MasterPacT MTZ3 disjoncteur MasterPacT MasterPacT MTZ1 disjoncteur
Type de déclencheur voltométrique	Instantané Bobine d'ouverture

Complémentaires

Tension d'alimentation [Un]	200...250 V CA 50/60 Hz 200...250 V CC
Réglage du seuil en tension	0,7 à 1,1 Un avec ouverture 0,85 Un avec ouverture
Maintien de la consommation d'énergie	4,5 W
Mode de montage du disjoncteur	Fixe/débrochable
Temps de réponse max	65 ms avec ouverture pour Masterpact MTZ1 65 ms avec ouverture pour Masterpact MTZ2 65 ms avec ouverture pour Masterpact MTZ3 40 65 ms avec ouverture pour Masterpact MTZ1 90 ms avec ouverture pour Masterpact MTZ2 90 ms avec ouverture pour Masterpact MTZ3 40
Équipement fournis	1 fiche d'instruction
Type d'offre	Pièce détachée

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	6,200 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage 1	166,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm

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

Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	7,340 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	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	4
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances	
Teneur en métaux recyclés	0
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	Fb7b4f31-e2d2-4b8c-a9f0-9a1e2c43da19
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Teneur en halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils
sans PVC	Oui
Sans silicone	Non

Use Again


Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Image of product / Alternate images

Alternative

