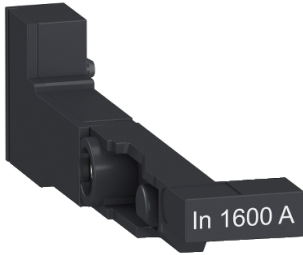


Fiche technique du produit

Spécifications



MasterPact MTZ1/2 - calibreur - capteur 1600A

LV833095

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	MasterPacT
Type de produit ou équipement	Prise de capteur
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de visualisation et de signalisation
Compatibilité de gamme	MasterPacT MTZ1 disjoncteur MasterPacT MTZ2 disjoncteur
Compatibilité produit	unité de contrôle MicroLogic 2.0 X unité de contrôle MicroLogic 3.0 X unité de contrôle MicroLogic 5.0 X unité de contrôle MicroLogic 6.0 X unité de contrôle MicroLogic 7.0 X unité de contrôle MicroLogic 2.0 Xi unité de contrôle MicroLogic 3.0 Xi unité de contrôle MicroLogic 5.0 Xi unité de contrôle MicroLogic 6.0 Xi unité de contrôle MicroLogic 7.0 Xi

Complémentaires

[In] courant nominal	1600 A
----------------------	--------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,000 cm
Largeur de l'emballage 1	2,000 cm
Longueur de l'emballage 1	8,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	8,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	8,800 cm
Largeur de l'emballage 2	13,000 cm
Longueur de l'emballage 2	18,300 cm
Poids de l'emballage 2	226,000 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm

Poids de l'emballage 3 1,260 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois) 18

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	Oui
Emballage sans plastique	Non, nous avons minimisé l'utilisation du plastique dans l'emballage conformément aux réglementations et aux normes de qualité et de sécurité
Numéro SCIP	B8feffe9-3084-4d84-be72-a293477e8987
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil
Statut sur la présence d'halogène	Le produit contient des halogènes au-delà des seuils
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui


Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

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.