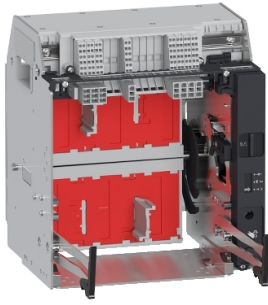


# Fiche technique du produit

Spécifications



## MasterPact MTZ1 H1/H2/H3/HA/L1 - châssis - 630/1600A - 3P

LV833723

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	MasterPacT
Type de produit ou équipement	Châssis
Type d'accessoire	Accessoire de montage
Compatibilité produit	MasterPacT MTZ1 06-10 L1 MasterPacT MTZ1 16 H1 MasterPacT MTZ1 16 H2 MasterPacT MTZ1 16 H3 MasterPacT MTZ1 16 HA
Description des pôles	3P
Niveau de performance	L1 H1 H2 H3 HA

### Complémentaires

Mode d'installation	Débrochable
[In] courant nominal	1600 A à 40 °C
Hauteur	322 mm
Largeur	288 mm
Profondeur	291 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	54,0 cm
Largeur de l'emballage 1	38,0 cm
Longueur de l'emballage 1	38,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	21,959 kg

### Garantie contractuelle

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

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

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	1 559 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	170 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	17 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	1 320 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	48 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### 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	B99ad5ab-77fd-47bc-bce7-f41844c32137
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme Par Exemption</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence contenant des SVHC au-delà du seuil</a>
Statut sur la présence d'halogène	Le produit contient des halogènes au-delà des seuils
Sans silicone	Non

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	73
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
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.