

We realize ideas

# Fiche de spécifications

TMR-E12 avec mémoire d'erreurs, 230 V CA, 2 inverseurs

Page 1/6

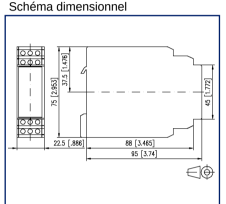
Référence 1103160522

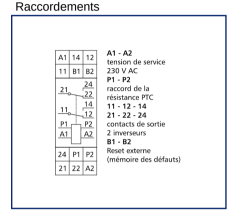
EAN 4250184121299

20.08.2025 Version: J

#### Illustrations







Voir schéma aggrandi en fin du document

#### Description du produit

Le relais pour thermistance est utilisé comme relais de protection pour des moteurs contre les surcharges thermiques (échauffement inadmissible). Cet échauffement peut se produire suite à une surcharge mécanique sur l'arbre ou lors du fonctionnement du moteur avec des tensions inadmissibles. Une thermistance CTP qui est placée si possible sur la pièce du moteur qui chauffe le plus en cas de surcharge (par ex. intégrée dans la bobine du moteur) est utilisée comme capteur. L'appareil peut également être utilisé pour des moteurs dans lesquels un disjoncteur thermique est intégrée. Mémoire d'erreurs intégrée avec touche de reset sur la face avant ou raccordement d'un bouton poussoir reset externe (contacts B1 - B2).

- · Version:
- 230 V CA
- 2 inverseurs







# Fiche de spécifications TMR-E12 avec mémoire d'erreurs, 230 V CA, 2 inverseurs

Page 2/6

Référence 1103160522 EAN 4250184121299

20.08.2025

20.08.2025 Version: J

Caractéristiques		
Alimentation		
Tension de service	230 V CA -10% +10%	
Gamme fréquentielle	50 60 Hz	
Entrées		
Tension de thermistance	12 V	
Courant de thermistance	1 mA	
Résistance de démarrage	1,8 kOhm	
Résistance de coupure	3,0 kOhm +/- 5 %	
Sorties		
Contacts	2 inverseurs	
Matériau du contact	AgSnO <sub>2</sub>	
Tension de commutation (max.)	250 V	
Courant continu	4 A	
Retard de reprise	10 ms	
Fréquence de commutation	1200 cycles de fonctionnement/h	
Durée de vie mécanique	3x10 <sup>7</sup> cycles de fonctionnement	
Durée de vie électrique	1x10 <sup>5</sup> cycles de fonctionnement	
Affichage	DEL verte, rouge	
Bobine d'isolation - jeu de contacts		
Tension nominale du système d'alimentation électrique	230 / 400 V CA	
Catégorie de surtension	III   II	
Degré d'encrassement	2   2	
Tension d'essai	4 kV   2,5 kV	
Forme d'isolation	isolation basique   isolation renforcée	
Boîtier		
Dimensions		
Dimension (L x H x P)	22,5 mm x 75 mm x 95 mm	
Dimension (L x H x P)	0,886 in. x 2,953 in. x 3,74 in.	
Poids	150 g	
Type de montage	Rail DIN TH35	
Position de montage	tout	
Juxtaposition	sans espacement	
Type de connexion	Borniers à vis	





# Fiche de spécifications TMR-E12 avec mémoire d'erreurs, 230 V CA, 2 inverseurs

Page 3/6

Référence 1103160522 EAN 4250184121299

> 20.08.2025 Version: J

Caractéristiques		
Borniers		
Section de raccordement solide	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22-12	
Section de raccordement multibrins	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22-12	
Section de raccordement avec embout de fil	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22-12	
Couple de la vis (max)	0,5 Nm	
Longueur de dénudage (min)	8 mm	
Matériel		
Matériau - Boîtier	Polyamid 6.6 V0	
Couleur	gris	
Matériau - blocs de jonction	Polyamid 6.6 V0	
Matériau - Cache	Polyamid 6.6 V0	
Degré de protection selon IEC 60529		
Degré de protection - boîtier (selon IEC 60529)	IP40	
Degré de protection - borniers (selon IEC 60529)	IP20	
Données Climatiques		
Service		
Température - Service °C	0 °C - 55 °C	
Température - Service °F	32 °F - 131 °F	
Humidité relative	max. 85 % non condensé	
Stockage		
Température - Stockage °C	-20 °C - 70 °C	
Température - Stockage °F	-4 °F - 158 °F	
Classifications		
ETIM 7.0	EC001446	
ETIM 8.0	EC001446	
ETIM 9.0	EC001446	
ETIM 10.0	EC001446	







We realize ideas

### Fiche de spécifications TMR-E12 avec mémoire d'erreurs, 230 V CA, 2 inverseurs

Page 4/6

Référence 1103160522 EAN 4250184121299

> 20.08.2025 Version: J

#### Caractéristiques

#### Note d'utilisation

Ce produit est un produit standard de METZ CONNECT. METZ CONNECT n'a pas connaissance de l'utilisation spécifique prévue des marchandises par le client ou tout autre client du client. Le client garantit qu'il a entièrement et suffisamment testé l'utilisation des biens et toutes les modifications du produit, les changements du produit ou les améliorations du produit en ce qui concerne l'utilisation spécifique prévue conformément à l'état de l'art ou de toute autre manière. À la demande de METZ CONNECT, le client soumettra et mettra à disposition des preuves significatives (par exemple, des protocoles d'essai et de laboratoire, des certifications, etc.)



We realize ideas

### Fiche de spécifications

### TMR-E12 avec mémoire d'erreurs, 230 V CA, 2 inverseurs

Page 5/6

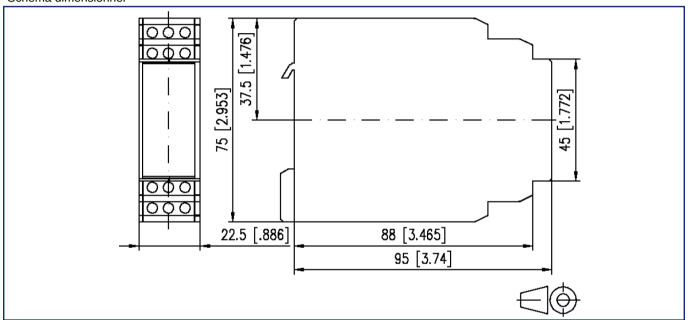
Référence 1103160522

EAN 4250184121299

20.08.2025 Version: J

#### Illustrations





#### Raccordements

A1	14	12
11	В1	В2
21 22		
11 12		
P1 P2		
A1 A2		
24	P1	P2
21	22	A2

A1 - A2

tension de service

230 V AC

P1 - P2

raccord de la résistance PTC

11 - 12 - 14

21 - 22 - 24

contacts de sortie

2 inverseurs

B1 - B2

Reset externe

(mémoire des défauts)

### Fiche de spécifications

# TMR-E12 avec mémoire d'erreurs, 230 V CA, 2 inverseurs

Page 6/6

Référence 1103160522

EAN 4250184121299

20.08.2025 Version: J

#### Illustrations

Diagramme fonctionnel

