

Référence **IZMX-CT16-N**  
 N° de catalogue **124188**

### Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires
Equipements complémentaires			Capteur de courant pour conducteur neutre
			Le remplacement de la prise de déclassement permet de réduire le courant assigné d'emploi dans le cas, par exemple, d'adaptation à un nouvel environnement de l'application. La valeur nominale de la prise de déclassement doit impérativement être plus petite ou égale au courant assigné de l'appareil de base. La prise de déclassement peut être changée sur le site sans remplacement du transformateur. Les prises de déclassement (rating plugs) pour 200, 250 et 300 A ne sont pas combinables avec un déclencheur électronique sur surintensité de type P destiné à la mesure de la puissance (Digitrip 1150i).
Utilisation avec			IZMX-DTV-G +IZMX-DTV-G +IZMX-DTV-GZ +IZMX-DTU-A IZMX-DTU-A +IZMX-DTU-AZ +IZMX-DTU-G IZMX-DTU-G +IZMX-DTU-AM IZMX-DTU-AM +IZMX-DTU-AMZ IZMX-DTU-GMZ IZMX-DTU-GM +IZMX-DTU-GM +IZMX-DTU-GZ IZMX-DTP-G IZMX-DTP-G +IZMX-DTP-GZ +IZMX-DTP-GM +IZMX-DTP-GMZ IZMX-DTP-GM
<b>Remarques</b>			
			Un bloc de connexion pour lignes de commande supplémentaire est requis. Pour disjoncteur fixe → #156593 et disjoncteur débrochable → #156590

### Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	70

### Caractéristiques techniques ETIM 6.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Transformateur (EC002048)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Traitement du signal / Transformateur/convertisseur / Transformateur de courant (ecl@ss8.1-27-21-09-02 [AAB626011])			
modèle			transformateur de courant à primaire bobiné
courant assigné primaire In		A	1600
courant assigné secondaire		A	0
puissance apparente nominale secondaire		VA	0
classe de précision			1
facteur de limite de surintensité			-
certifié			non
avec protection contre les contacts accidentels			non
hauteur d'ouverture		mm	0
largeur d'ouverture		mm	0
diamètre d'ouverture		mm	0
fixation par encliquetage			non
avec rail en cuivre			non
raccordement secondaire			borne à vis
nombre d'entrées primaires			1

