Transformateur de courant N, externe, IZMX16



IZMX-CT16-N Référence 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-A +IZMX-DTU-G IZMX-DTU-G IZMX-DTU-G HIZMX-DTU-AM IZMX-DTU-AM IZMX-DTU-AMZ IZMX-DTU-GMZ IZMX-DTU-GSM +IZMX-DTU-GS IZMX-DTU-GS HIZMX-DTU-GS IZMX-DTU-GS HIZMX-DTU-GZ IZMX-DTU-GZ IZMX-DTP-G IZMX-DTP-G IZMX-DTP-G IZMX-DTP-GG +IZMX-DTP-GMZ IZMX-DTP-GMZ IZMX-DTP-GMZ IZMX-DTP-GMZ IZMX-DTP-GMZ IZMX-DTP-GMZ IZMX-DTP-GMZ

Remarques

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])

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