



Prise de déclassement, 1000A, IZMX16

Référence +IZMX-RP16-1000  
N° de catalogue 124091

## Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires
Equipements complémentaires			Options / équipements complémentaires pour unités de contrôle électroniques
Equipements complémentaires			Rating-Plug (prise de déclassement)
			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).
Bemessungsstrom	$I_n$	A	1000
Convient aux disjoncteurs $I_u =$			$1250 A \leq I_u \leq 1600 A$
Utilisation avec			IZMX16

## 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 7.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Transformateur (EC002048)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Traitement du signal / Transformateur/convertisseur / Transformateur de courant (ecl@ss10.0.1-27-21-09-02 [AAB626014])			
modèle			transformateur de mesure de courant traversant
courant assigné primaire $I_n$		A	1000
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			oui
hauteur de l'ouverture		mm	0
largeur de l'ouverture		mm	0
diamètre d'ouverture		mm	0
fixation par encliquetage			non
avec rail en cuivre			non
raccordement secondaire			-
nombre d'entrées primaires			1