## FICHE TECHNIQUE - +IZMX-RP16-630



Prise de déclassement, 630A, IZMX16

Référence +IZMX-RP16-630 N° de catalogue 124038



1/1

## **Gamme de livraison**

		Equipements complémentaires
		Options / équipements complémentaires pour unités de contrôle électroniques
		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).
In	Α	630
		$800 \text{ A} \le I_{\text{U}} \le 1250 \text{ A}$
		IZMX16
	I <sub>n</sub>	I <sub>n</sub> A

## 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 / Trai	nsformateur/convert	rtisseur / Transformateur de courant (ecl@ss10.0.1-27-21-09-02 [AAB626014])
modèle		transformateur de mesure de courant traversant
courant assigné primaire In	А	630
courant assigné secondaire	А	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	n 0
largeur de l'ouverture	mm	n 0
diamètre d'ouverture	mm	n 0
fixation par encliquetage		non
avec rail en cuivre		non
raccordement secondaire		-
nombre d'entrées primaires		1