



Bloc Déclencheur ZM-8-PKZ2



Powering Business Worldwide™

**Référence
Code**

**ZM-32-8-PKZ24
004523**

Gamme de livraison

Gamme			Équipements complémentaires : SYSTÈME PKZ2 - FIN DE SÉRIE POUR CE PRODUIT EN 2012
Équipements complémentaires			Blocs de déclenchement
Nombre de pôles			4 pôles
			avec déclencheurs sur surcharge sur les 4 pôles
Courant assigné ininterrompu	I_u	A	32
Plage de réglage			
Déclencheur sur surcharge	I_r	A	24 - 32
Déclencheur sur court-circuit	I_{rm}	A	160 - 280
Remarques			
Déclencheur sur surcharge réglable			
$I_r = 0.6 - 1.0 \times I_u$			
Déclencheur sur court-circuit réglable			
$I_{rm} = 5 - 8.5 \times I_u$ réglage usine à $5 \times I_u$			
Les disjoncteurs PKZ24/ZM-...-8 assurent la protection des 4 pôles.			

Homologations

Specially designed for NA

No

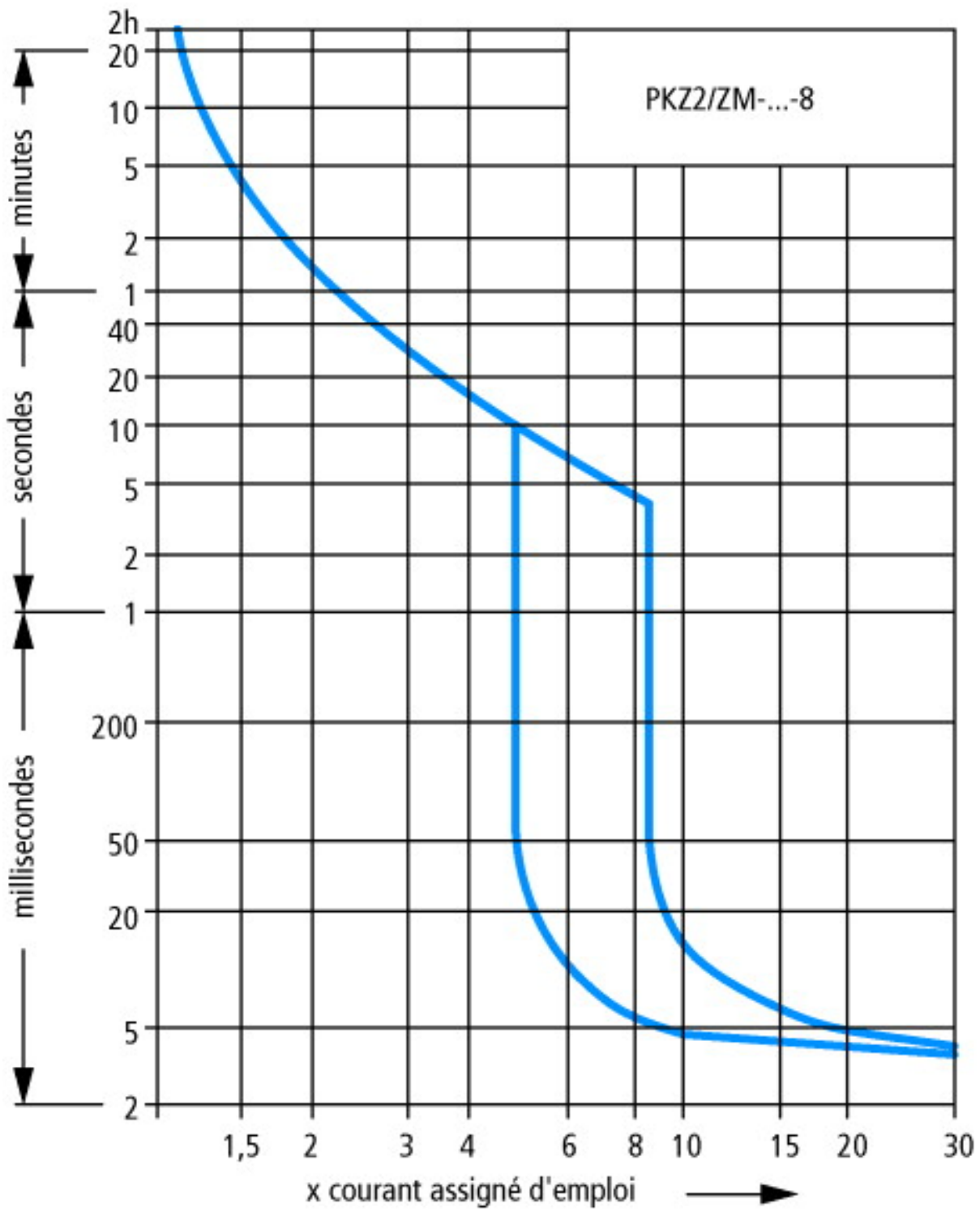
Blocs de déclenchement

Fonction			Protection des installations
Compensation de température			
selon IEC/EN 60947, VDE 0660		°C	- 5 ... 40
Plage de fonctionnement		°C	- 25 ... 60
Erreur résiduelle de compensation de température pour $T > 40$ °C			$\pm 0.25\%/K$
Tolérance de déclenchement sur court-circuit			$\pm 20\%$
Plage de réglage du déclencheur		$\times I_u$	0.6 - 1
Déclencheurs sur court-circuit		$\times I_u$	5 - 8.5

Caractéristiques techniques ETIM 4.0

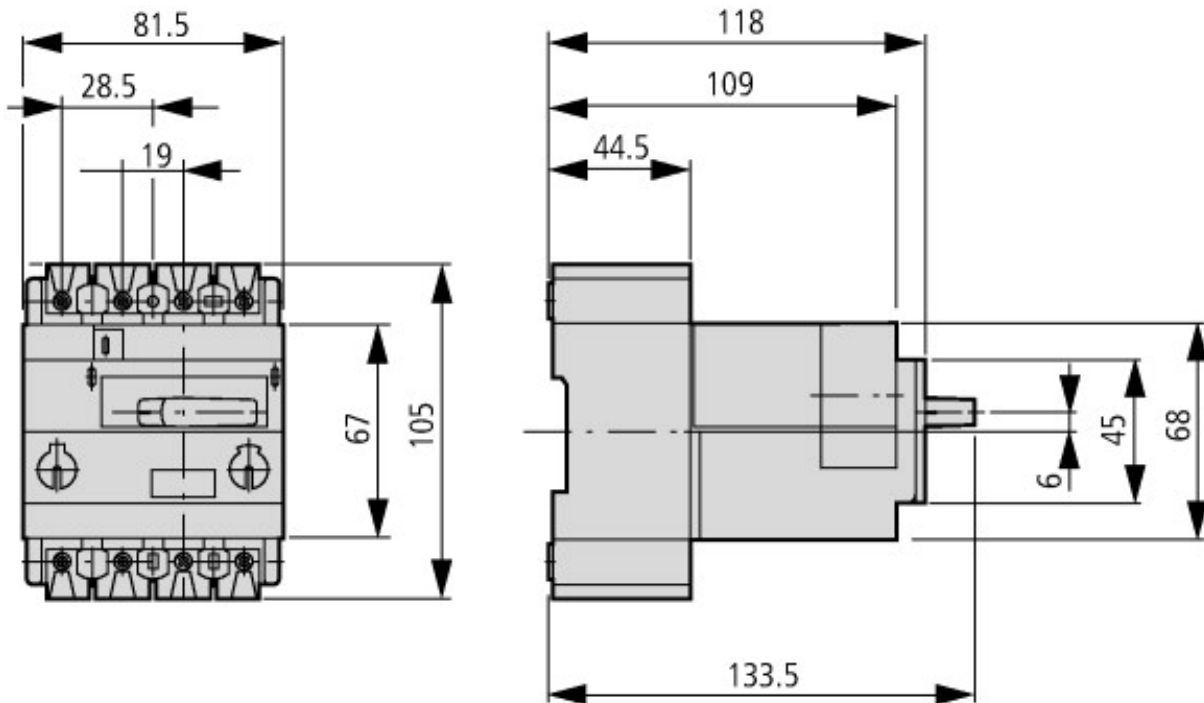
Final value of non-delayed short-circuit release setting range		A	280
Initial value of non-delayed short-circuit release setting range		A	160
Plage de réglage du déclencheur sur surcharge		A	32
Fonction déclencheur sur court-circuit			Instantané
Nombre de pôles			4
Courant assigné ininterrompu I_u		A	32

Courbes caractéristiques



Courbes de déclenchement des disjoncteurs pour la protection des câbles et lignes

Encombres



PKZ24 + (Z)M...-PKZ24

Plus d'informations sur les produits (liens)

AWA1280-0876 Disjoncteurs

AWA1280-0876 Disjoncteurs

AWB1210-1485 Disjoncteurs-moteurs PKZ2, protection des moteurs EExe contre les surcharges

AWB1210-1485 Disjoncteurs-moteurs PKZ2, protection des moteurs EExe contre les surcharges

Démarrateurs-moteurs et courants assignés spéciaux ("Special Purpose Ratings") pour l'Amérique du Nord

http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953en.pdf

Adaptateurs pour jeux de barres ou le montage efficace des démarreurs-moteurs - maintenant disponibles pour l'Amérique du Nord -

http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960en.pdf