



Declencheur

Référence

A-PKZ2-B

Code

063964



Powering Business Worldwide™

pour tension continue et alternative

pour tension continue et alternative

Gamme de livraison

Gamme			Équipements complémentaires : SYSTÈME PKZ2 - FIN DE SÉRIE POUR CE PRODUIT EN 2012		
Equipements complémentaires			Déclencheurs à émission de tension et à manque de tension		
			Pour tension continue et alternative		
Schéma					
Tension de commande			110 V DC 110 V 50 Hz 230 V 50 Hz 110 V 60 Hz 220 V 60 Hz	125 V DC 127 V 50 Hz 240 V 50Hz 120 V 60 Hz 240 V 60 Hz	250 V DC 220 V 50 Hz 208 V 60 Hz
Remarques					
Montage possible sur disjoncteurs-moteurs, disjoncteurs, ensembles disjoncteur + contacteur(-limiteur)					
Combinables avec une télécommande					
Remarques					
Equipements complémentaires			Page		
1 Disjoncteurs-moteurs, disjoncteurs			→ 021859		
7 Télécommandes			→ 063676		
Autres équipements complémentaires			→ 026234		
Equipements complémentaires			Page		
2 Ensembles disjoncteur + contacteur(-limiteur)			→ 063472		
7 Télécommandes			→ 063676		
9 Platine de fixation à clip			→ 052710		
Autres équipements complémentaires			→ 026234		
Autres tensions de commande			→ 063364		
Remarque sur les en-têtes du tableau					
Combinaisons de tensions et fréquences réalisables avec une bobine de déclencheur voltmétrique					

Homologations

Product Standards
UL File No.
UL CCN
CSA File No.
CSA Class No.
Homologation NA
Specially designed for NA

UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking
E29184
NKCR
12528
3211-05
UL listed, CSA certified
No

Déclencheurs voltmétriques

Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	V AC	6000
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Sections raccordables		mm ²	
à âme massive ou souples avec embout		mm ²	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)
à âme massive ou multibrins		AWG	22 - 14
Tension assignée d'emploi	U_e	V AC	24 - 600
Tension assignée d'emploi	U_e	V DC	24 - 250

Plage de fonctionnement

Tension alternative		$x U_s$	0.7 - 1.1
Tension continue		$x U_s$	0.7 - 1.1

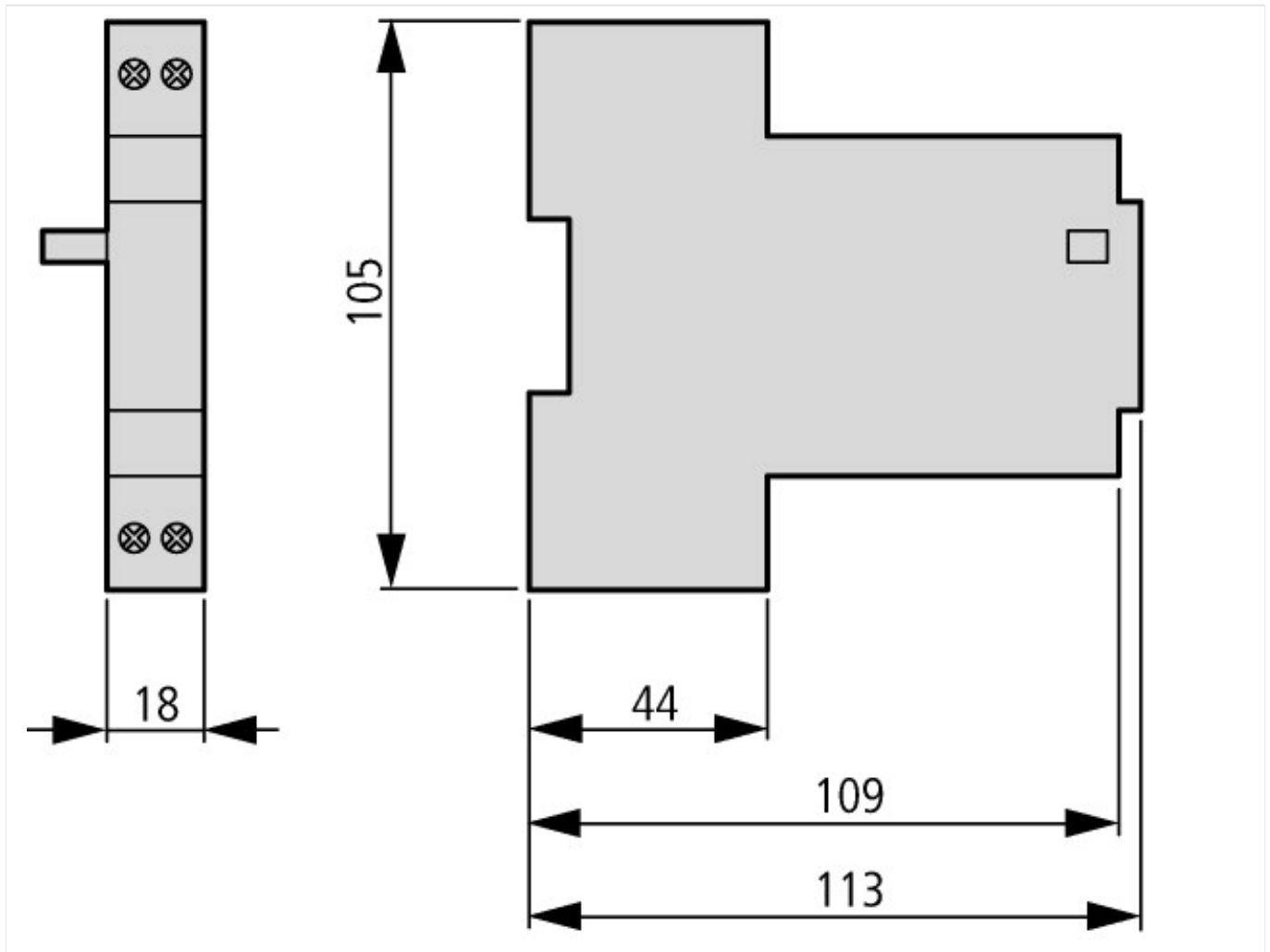
Consommation

Tension alternative			
Consommation à l'appel AC	Appel	VA	5
Consommation au maintien AC	Maintien	VA	3
Tension continue		$x U_s$	
Consommation à l'appel DC	Appel	W	3
Consommation au maintien CC	Maintien	W	0.3

Caractéristiques techniques ETIM 4.0

Convient pour interrupteurs			No
Convient pour relais de surcharge			No
Type de raccordement électrique			Screw connection
Tension assignée de commande U_s pour 50 Hz AC		V	240
Tension assignée de commande U_s pour 60 Hz AC		V	240
Tension assignée d'alimentation des circuits de commande U_s pour DC		V	250
Convient pour disjoncteurs-moteur			YES
Convient pour disjoncteurs			YES
Valeur de départ de la plage de réglage du déclencheur sur court-circuit instantané		A	0
Valeur finale de la plage de réglage du déclencheur sur court-circuit instantané		A	0
Type de tension pour actionnement			AC/DC
Nombre de contacts comme contacts à ouverture			0
Nombre de contacts comme contacts à fermeture			0
Nombre de contacts comme inverseurs			0

Encombrements



Plus d'informations sur les produits (liens)

AWA1280-0885 Déclencheurs à émission de tension

	AWA1280-0885 Déclencheurs à émission de tension
Démarrers-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