



## Declencheur Manque de tension

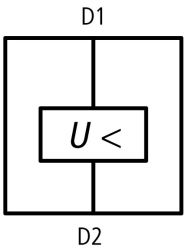


Powering Business Worldwide™

**Référence** U-  
PKZ2(400V50HZ,440V60HZ)

**Code** 065767

### 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
Schéma			sans contacts auxiliaires pour tension alternative  
<b>Remarques</b>			
Montage possible sur disjoncteurs-moteurs, disjoncteurs, ensembles disjoncteur + contacteur(-limiteur)			
Combinable avec une télécommande.			
Utilisable en association avec un disjoncteur pour la coupure des circuits d'arrêt d'urgence selon EN 60204.			
<b>Remarques</b>			
<b>Equipements complémentaires</b>		<b>Page</b>	
1 Disjoncteurs-moteurs, disjoncteurs		→ 021859	
7 Télécommandes		→ 063676	
Autres équipements complémentaires		→ 026234	
<b>Equipements complémentaires</b>		<b>Page</b>	
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	

### Homologations

Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking
UL File No.	E29184
UL CCN	NKCR
CSA File No.	12528
CSA Class No.	3211-05
Homologation NA	UL listed, CSA certified
Specially designed for NA	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 <sup>2</sup>	
à âme massive ou souples avec embout		mm <sup>2</sup>	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)

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 - 125
Tension de retombée	$x U_s$		0.7 - 0.35

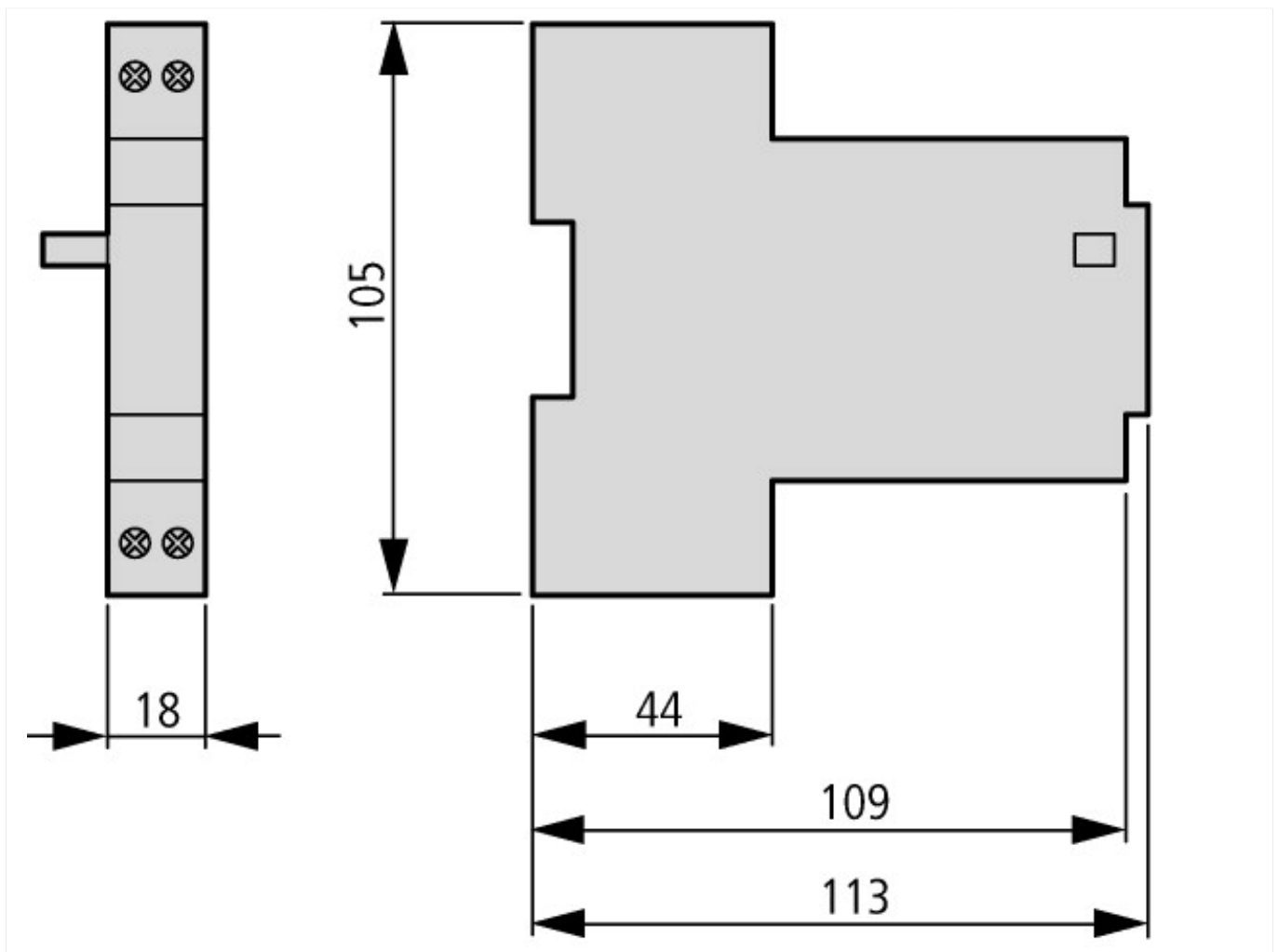
### Consommation

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

### Caractéristiques techniques ETIM 4.0

Temporisé			No
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	400
Tension assignée de commande $U_s$ pour 60 Hz AC		V	440
Tension assignée d'alimentation des circuits de commande $U_s$ pour DC		V	0
Convient pour disjoncteurs-moteur			YES
Convient pour disjoncteurs			YES
Type de tension pour actionnement			AC
Nombre de contacts comme contacts à ouverture			0
Nombre de contacts comme contacts à fermeture			0
Nombre de contacts comme inverseurs			0

### Encombres



## Plus d'informations sur les produits (liens)

Démarrateurs-moteurs et courants assignés spéciaux ("Special Purpose Ratings") pour l'Amérique du Nord	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953en.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953en.pdf</a>
Adaptateurs pour jeux de barres ou le montage efficace des démarreurs-moteurs - maintenant disponibles pour l'Amérique du Nord -	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960en.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960en.pdf</a>