



## Declencheur U,UHI,UV,UVHI-PKZ2



Powering Business Worldwide™

**Référence** UVHI-  
PKZ2(230V50HZ,240V60HZ)

**Code** 065770

avec contacts auxiliaires

pour tension 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
			avec contacts auxiliaires pour tension alternative
Schéma			
Diagramme des contacts			<p>Fermeture</p> <p>Ouverture/déclenchement</p>
<b>Remarques</b>			
Montage possible sur disjoncteurs-moteurs, disjoncteurs, ensembles disjoncteur + contacteur(-limiteur)			
Combinable avec une télécommande.			
2 contacts à fermeture avancée intégrés.			
Les chutes de tension  200 ms ne provoquent pas de déclenchement. Temps de fermeture : 200 ms.			
Lorsque le disjoncteur est en position déclenchée « + », les contacts auxiliaires sont fermés.			
<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

## 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)
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 - 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
Temporisation à la chute		ms	200

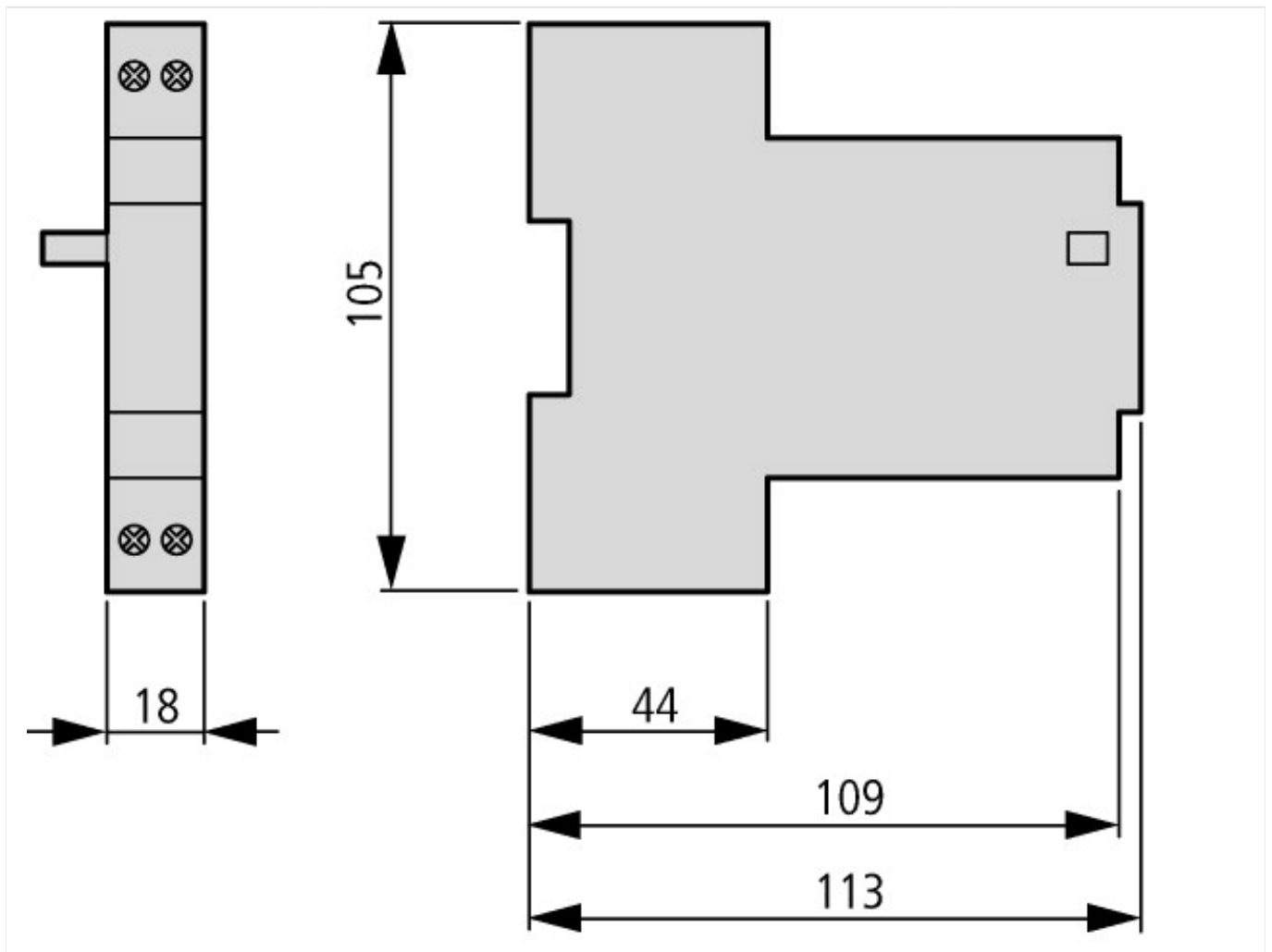
## Courant assigné d'emploi

AC-15			
220 V 230 V 240 V	$I_e$	A	6
380 V 400 V 415 V	$I_e$	A	3
440 V	$I_e$	A	1.5

## Caractéristiques techniques ETIM 4.0

Temporisé			YES
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	230
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	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			2
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

[http://www.moeller.net/binary/ver\\_techpapers/ver953en.pdf](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](http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960en.pdf)