



Declencheur U,UHI,UV,UVHI-PKZ2



Powering Business Worldwide™

Référence U-HI20-PKZ2(24V50/60HZ)

Code 063659

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>

Remarques

Montage possible sur disjoncteurs-moteurs, disjoncteurs, ensembles disjoncteur + contacteur(-limiteur)

Combinable avec une télécommande.

2 contacts à fermeture avancée intégrés.

Utilisable en association avec un disjoncteur pour la coupure des circuits d'arrêt d'urgence selon EN 60204.

Lorsque le disjoncteur est en position déclenchée « + », les contacts auxiliaires sont fermés.

L'adjonction d'un pont permet d'obtenir une alimentation avancée du déclencheur à manque de tension (voir schéma). Cette fonction ne doit pas être utilisée en association avec une télécommande RE/RS-PKZ2.

Remarques

Equipements complémentaires

1 Disjoncteurs-moteurs, disjoncteurs

7 Télécommandes

Autres équipements complémentaires

Page

→ 021859

→ 063676

→ 026234

Equipements complémentaires

2 Ensembles disjoncteur + contacteur(-limiteur)

7 Télécommandes

9 Platine de fixation à clip

Autres équipements complémentaires

Autres tensions de commande

Page

→ 063472

→ 063676

→ 052710

→ 026234

→ 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 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 - 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

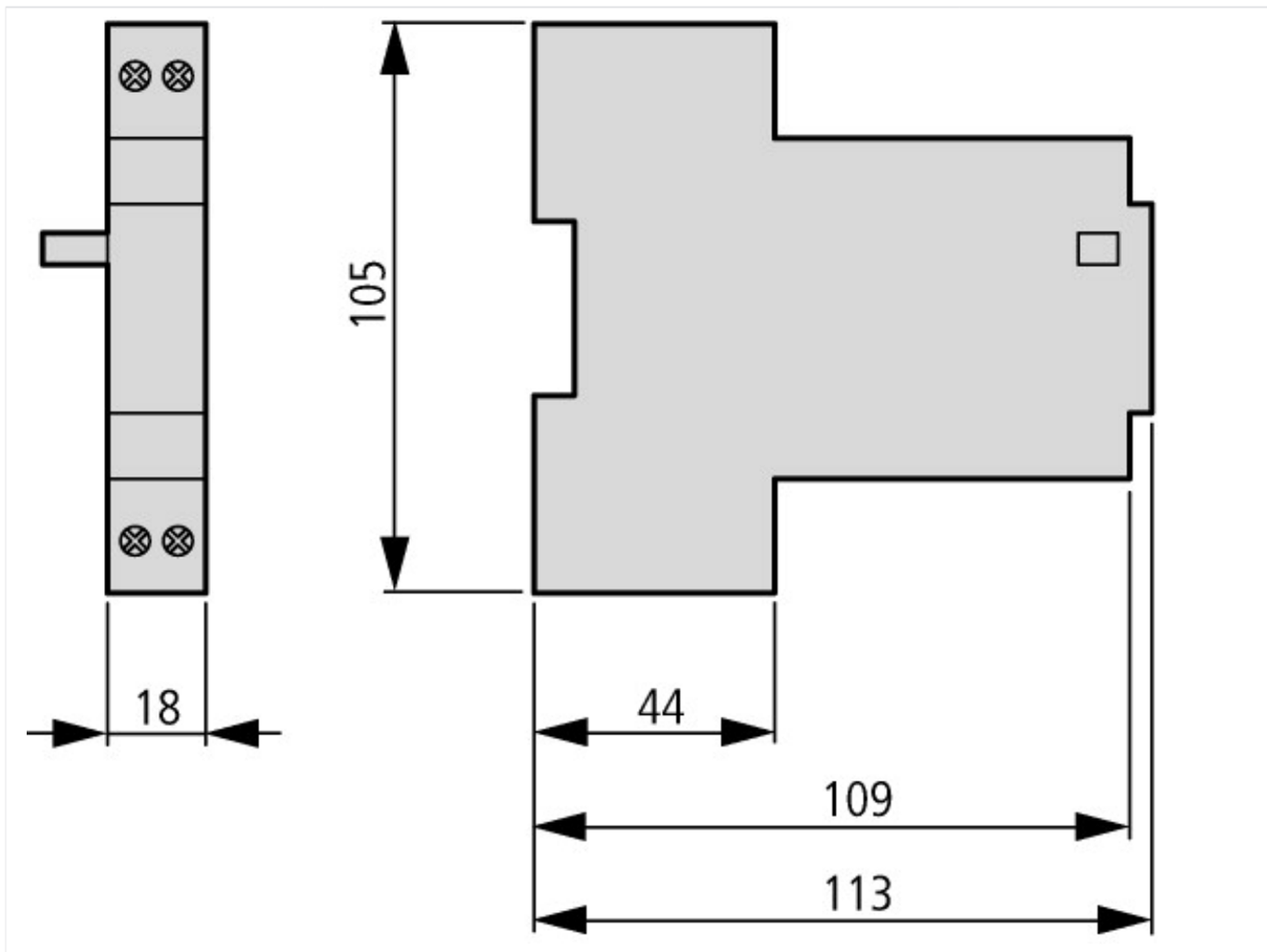
Courant assigné d'emploi

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			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	24
Tension assignée de commande U_s pour 60 Hz AC		V	24
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

Encombrements



Plus d'informations sur les produits (liens)

AWA1280-1379 Déclencheurs à manque de tension instantanés avec contact auxiliaire

AWA1280-1379 Déclencheurs à manque de tension instantanés avec contact auxiliaire	
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