



Declencheur Manque de tension



Powering Business Worldwide™

Référence **U-PKZ0(230V50HZ)**

Code **073135**

Gamme de livraison

Schéma			
Raccordement			Bornes à vis
Tension de commande			230 V 50 Hz
Utilisation avec			PKZM0 PKZM4 PKZM0-T PKM0 PKZM01 PKE
Remarques			
Montage à gauche sur les disjoncteurs-moteur			
Non combinables avec :			
Déclencheurs à émission de tension A-PKZ0			
Utilisable en association avec un disjoncteur pour la coupure des circuits d'arrêt d'urgence selon EN 60204			

Approbationen

Agrément UL	Yes
Homologation CSA	Yes
Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking
UL File No.	E36332
UL CCN	NLRV
CSA File No.	12528
CSA Class No.	3211-05
Homologation NA	UL listed, CSA certified
Specially designed for NA	No

Généralités

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)
âme massive ou multibrins		AWG	1 x (18 - 14) 2 x (18 - 14)

Circuits principaux

Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	42 - 480
Tension assignée d'emploi	U _e	V DC	24 - 250

Tension d'appel/d'ouverture

Tension d'appel		x U _s	0.85 - 1.1
Tension de retombée	x U _s	V	0.7 - 0.35

Consommation

Tension alternative			
Consommation à l'appel AC	Appel	VA	5
Consommation au maintien AC	Maintien	VA	3

Technische Daten nach ETIM 4.0

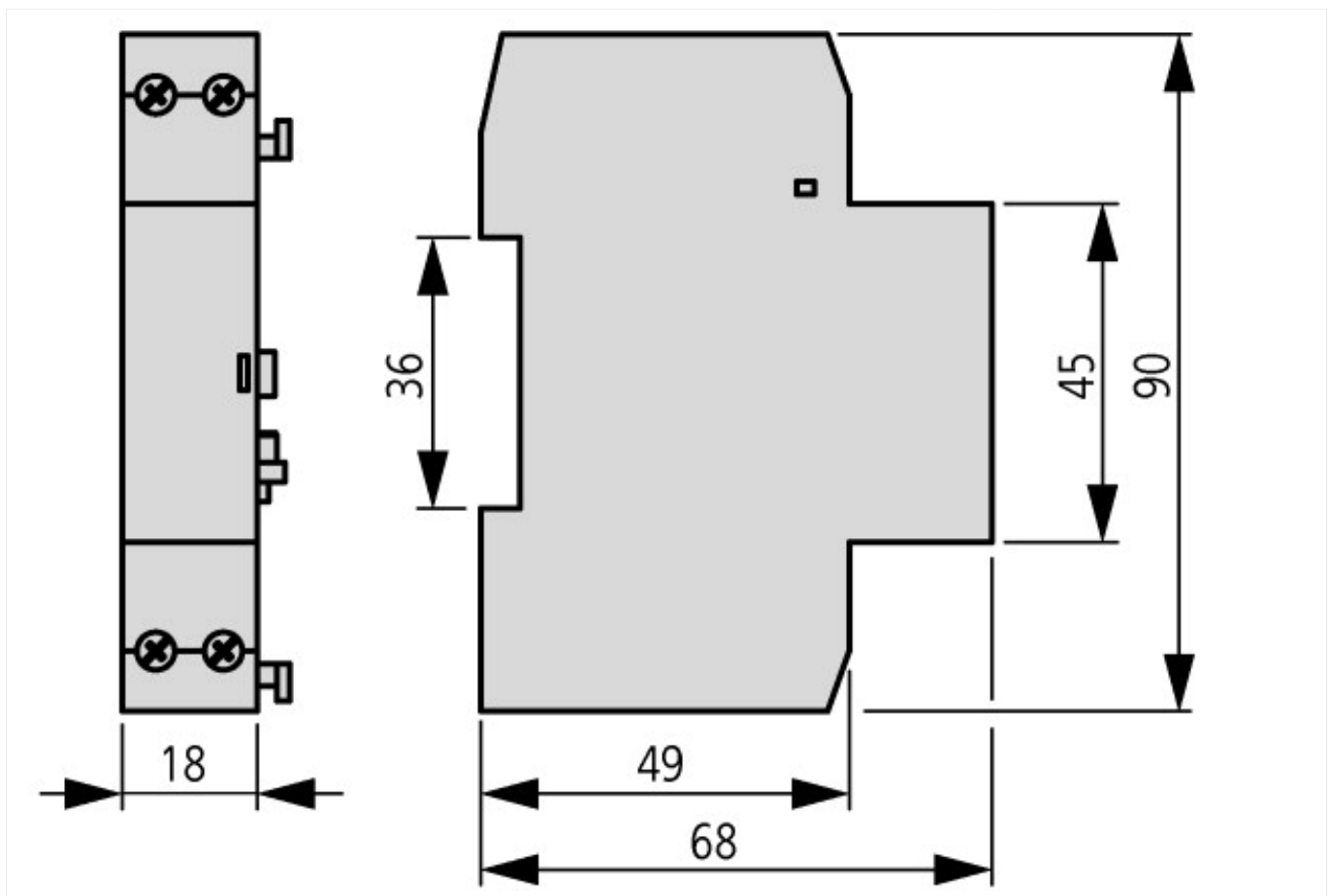
Temporisé			No
Convient pour interrupteurs			No
Convient pour relais de surcharge			No
Type de raccordement électrique			Screw connection
Tension assignée de commande Us pour 50 Hz AC		V	230
Tension assignée de commande Us pour 60 Hz AC		V	0
Tension assignée d'alimentation des circuits de commande Us pour DC		V	0
Convient pour disjoncteurs-moteur			YES
Convient pour disjoncteurs			No
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

CAD-Daten

Données CAO produit

<http://eaton-moeller.partcommunity.com>

Encombres



Plus d'informations sur les produits (liens)

IL03402034Z (IL03402034Z) Disjoncteurs-moteurs, démarreurs-moteurs	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03402034Z2010_10.pdf
IL03407011Z (IL03407011Z) Disjoncteur-moteurs	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407011Z2010_08.pdf
Démarreurs-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

