



CONTACTEUR LIMITEUR S-PKZ2



Powering Business Worldwide™

Référence

S/HI20-S-
PKZ2(110V50HZ,120V60HZ)

Code

063701

Gamme de livraison

Schéma				
Gamme				Équipements complémentaires : SYSTÈME PKZ2 - FIN DE SÉRIE POUR CE PRODUIT EN 2012
Equipements complémentaires				Module de liaison
Puissance assignée d'emploi max.				
AC-3				
220 V 230 V 240 V				
220 V 230 V	P	kW	11	
380 V 400 V 415 V				
380 V 400 V	P	kW	20	
440 V	P	kW	22	
500 V	P	kW	24	
660 V 690 V				
660 V 690 V	P	kW	30	
Equipement en contacts auxiliaires				
F = contact à fermeture				2 F
Utilisation avec				PKZ2(4)
Tension de commande				110 V 50 Hz, 120 V 60 Hz
Remarques				
Commander séparément une platine de fixation à clip pour l'encliquetage de l'ensemble. Montage sur disjoncteurs tripolaires ou tétrapolaires. En association avec une platine de fixation à clip, encliquetage possible sur un ou deux profilés chapeau IEC/EN 60715 de 15 mm de hauteur.				
Montage séparé possible avec socle (voir ci-dessous). Circuit de protection RC sur demande.				
Changement de bobine non possible. Le contact auxiliaire intégré HI10-S-PKZ2 peut être librement utilisé. Changement de contact auxiliaire non possible. Avec module de protection (module à varistance).				
Les contacteurs-limiteurs portant le numéro de série 01 sont adaptés au montage avec MV-PKZ2.				
Remarques				
Equipements complémentaires		Page		
1 Disjoncteurs-moteurs, disjoncteurs				
3 Contacts auxiliaires de position				
4 Contacts auxiliaires de position				
5 Indicateur de déclenchement				
6 Déclencheurs à émission de tension, déclencheurs à manque de tension				
7 Télécommandes				
9 Platine de fixation à clip				
Autres tensions de commande				
Autres équipements complémentaires				

Homologations

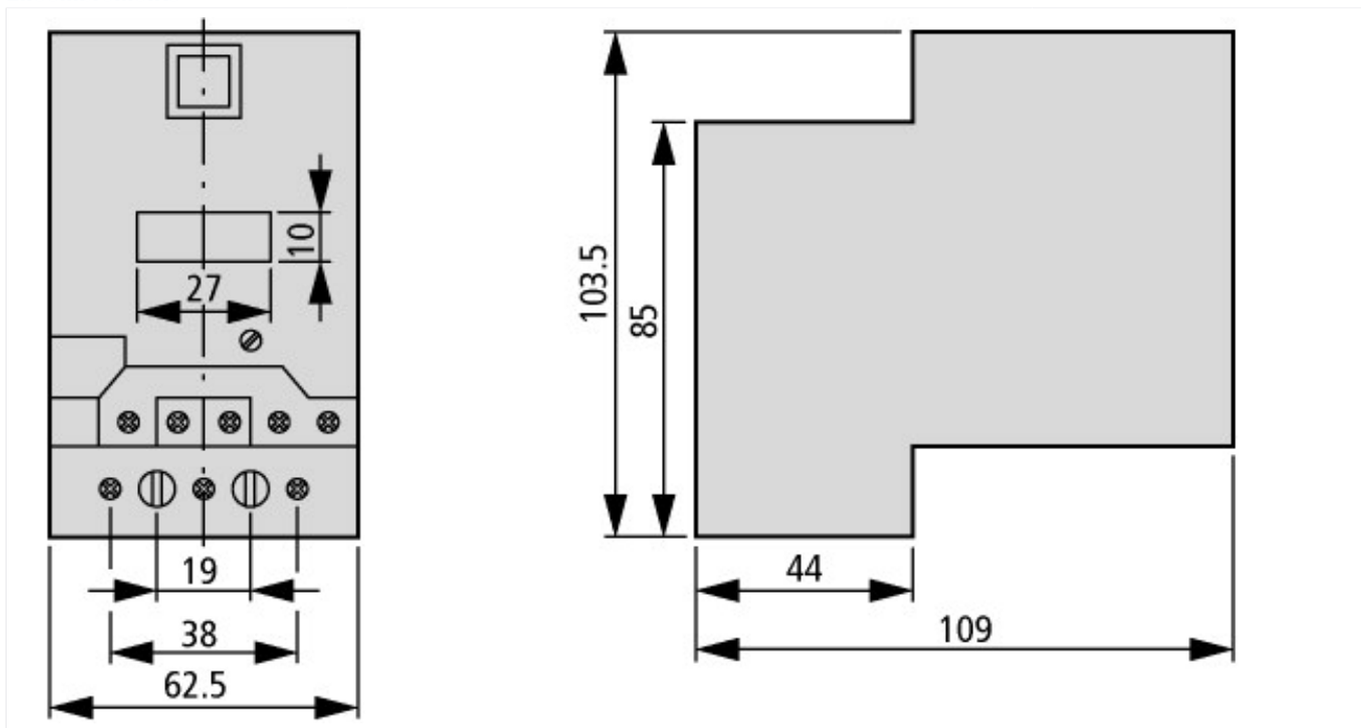
Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking
UL File No.	E36332
UL CCN	NLRV
CSA File No.	12528
CSA Class No.	3211-05
Homologation NA	UL listed, CSA certified
Specially designed for NA	No

Caractéristiques techniques ETIM 4.0

Tension assignée de commande Us pour 50 Hz AC	V	110
---	---	-----

Tension assignée de commande Us pour 60 Hz AC	V	120
Tension assignée d'alimentation des circuits de commande Us pour DC	V	0
Type de contacteur		Magnet system
Type de tension pour actionnement		AC

Encombres



Plus d'informations sur les produits (liens)

AWA1280-1130 Contact auxiliaire pour contacteur	
	AWA1280-1130 Contact auxiliaire pour contacteur
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