



## CONTACTEUR LIMITEUR S-PKZ2



Powering Business Worldwide™

Référence

S/HI20-S-  
PKZ2(220V50HZ,240V60HZ)

Code

063706

### 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				220 V 50 Hz, 240 V 60 Hz																				
<b>Remarques</b>																								
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.																								
<b>Remarques</b>																								
<table border="0"> <thead> <tr> <th>Equipements complémentaires</th> <th>Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Disjoncteurs-moteurs, disjoncteurs</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 Contacts auxiliaires de position</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 Contacts auxiliaires de position</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 Indicateur de déclenchement</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 Déclencheurs à émission de tension, déclencheurs à manque de tension</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7 Télécommandes</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9 Platine de fixation à clip</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Autres tensions de commande</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Autres équipements complémentaires</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					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	
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

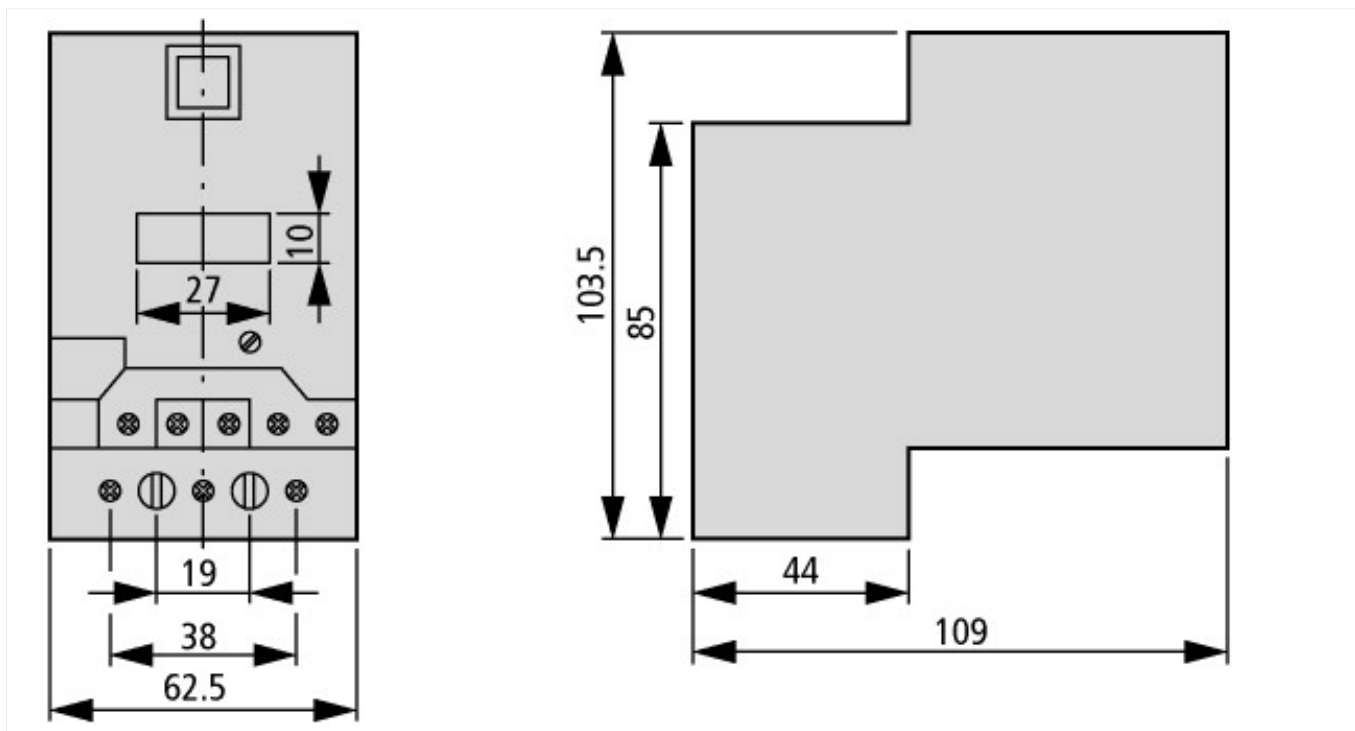
Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking
UL File No.	E36332
UL CCN	NLRV
CSA File No.	12528
CSA Class No.	3211-05
Homologation NA	UL listed, CSA certified
Specially designed for NA	No

### Caractéristiques techniques ETIM 4.0

Tension assignée de commande Us pour 50 Hz AC	V	220
---	---	-----

Tension assignée de commande Us pour 60 Hz AC	V	240
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)

<b>AWA1280-1130 Contact auxiliaire pour contacteur</b>	
	AWA1280-1130 Contact auxiliaire pour contacteur
Démarrers-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 démarrers-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>