



CONTACTEUR LIMITEUR S-PKZ2



Powering Business Worldwide™

Référence

S/HI20-S-
PKZ2(230V50HZ,240V60HZ)

Code

063703

Gamme de livraison

| | | | | |
|---|---|-------------|----|---|
| Schéma | | | | |
| Gamme | | | | Équipements complémentaires : SYSTÈME PKZ2 - FIN DE SÉRIE POUR CE PRODUIT EN 2012 |
| Équipements 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 | |
| Équipement en contacts auxiliaires | | | | |
| F = contact à fermeture | | | | 2 F |
| Utilisation avec | | | | PKZ2(4) |
| Tension de commande | | | | 230 V 50 Hz, 240 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 | | | | |
| Équipements 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

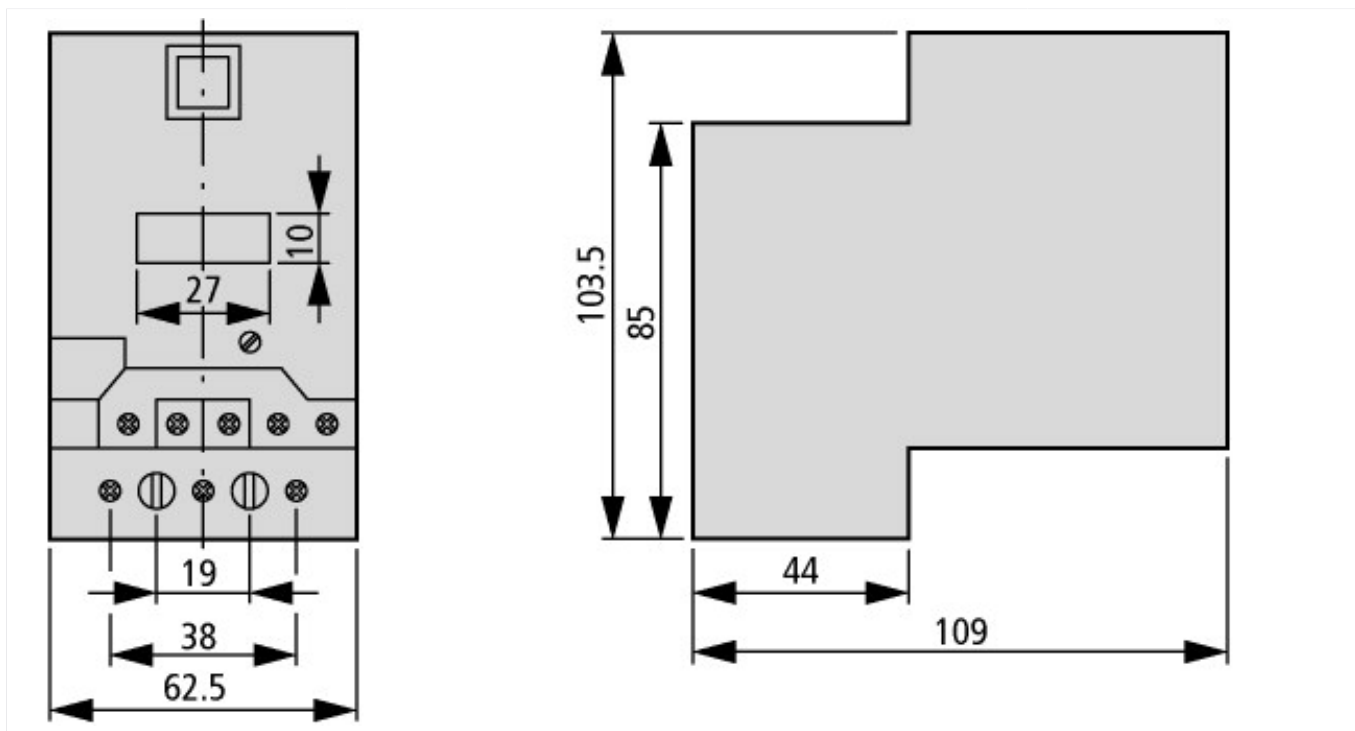
| | |
|---------------------------|--|
| Product Standards | UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking |
| UL File No. | E36332 |
| UL CCN | NLRV |
| CSA File No. | 12528 |
| CSA Class No. | 3211-05 |
| Homologation NA | UL listed, CSA certified |
| Specially designed for NA | No |

Caractéristiques techniques ETIM 4.0

| | | |
|---|---|-----|
| Tension assignée de commande Us pour 50 Hz AC | V | 230 |
|---|---|-----|

| | | |
|---|---|---------------|
| 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)

| | |
|---|---|
| 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 démarrers-moteurs - maintenant disponibles pour l'Amérique du Nord - | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960en.pdf |