



Declencheur U,UHI,UV,UVHI-PKZ2



Powering Business Worldwide™

Référence U-HI20-
PKZ2(110V50HZ,120V60HZ)

Code 063655

pour tension alternative

Gamme de livraison

| | | | |
|-----------------------------|--|--|---|
| Gamme | | | Équipements complémentaires : SYSTÈME PKZ2 - FIN DE SÉRIE POUR CE PRODUIT EN 2012 |
| Équipements 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

Équipements complémentaires

1 Disjoncteurs-moteurs, disjoncteurs
7 Télécommandes
Autres équipements complémentaires

Page

→ 021859
→ 063676
→ 026234

Équipements 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 |

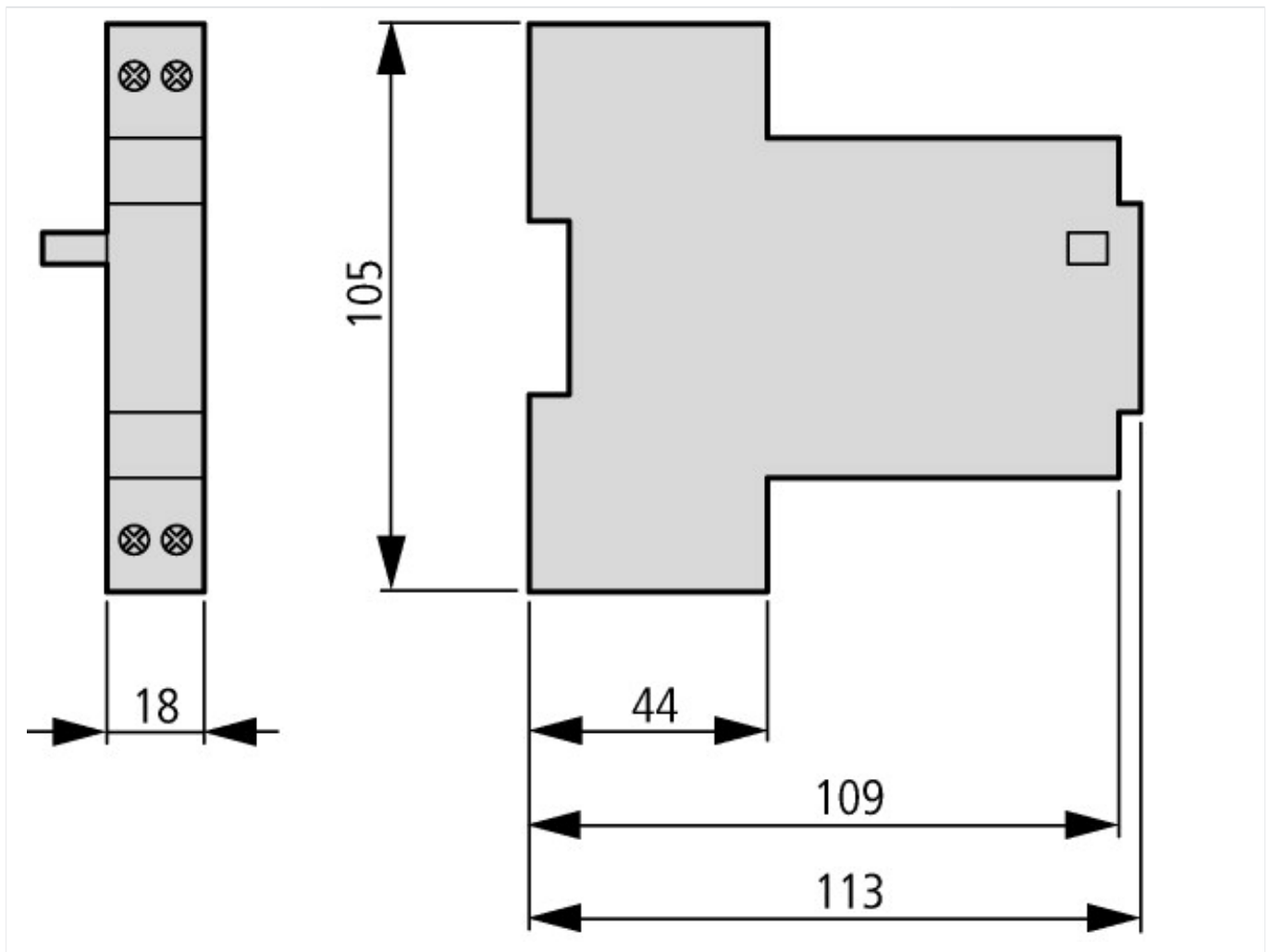
Courant assigné d'emploi

| | | | |
|-------------------|-------|---|-----|
| 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 | 110 |
| Tension assignée de commande U_s pour 60 Hz AC | | V | 120 |
| 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 |