



CONTACTS AUXILIAIRES NHI-PKZ2



Powering Business Worldwide™

Référence NHI11-PKZ2

Code 090677

Gamme de livraison

Gamme			Équipements complémentaires : SYSTÈME PKZ2 - FIN DE SÉRIE POUR CE PRODUIT EN 2012
Équipements complémentaires			Contacts auxiliaires de position Pour disjoncteurs-moteurs, disjoncteurs et ensembles disjoncteur + contacteur(-limiteur)
Contacts			
F = contact à fermeture			1 F
O = contact à ouverture			1 O
Diagramme des contacts			
Schéma			
Remarques	Montage possible sur les disjoncteurs et ensembles disjoncteur + contacteur(-limiteur)		
	Combinables avec l'indicateur de déclenchement AGM		
Remarques			
Équipements complémentaires		Page	
1 Disjoncteurs-moteurs, disjoncteurs		→	021859
7 Télécommandes		→	063676
Autres équipements complémentaires		→	026234
Équipements complémentaires		Page	
2 Ensembles disjoncteur + contacteur(-limiteur)		→	063472
7 Télécommandes		→	063676
9 Platine de fixation à clip		→	052710
Autres équipements complémentaires		→	026234

Homologations

Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking
UL File No.	E29184
UL CCN	NKCR
CSA File No.	12528
CSA Class No.	3211-05
Homologation NA	UL listed, CSA certified
Specially designed for NA	No

Contacts auxiliaires

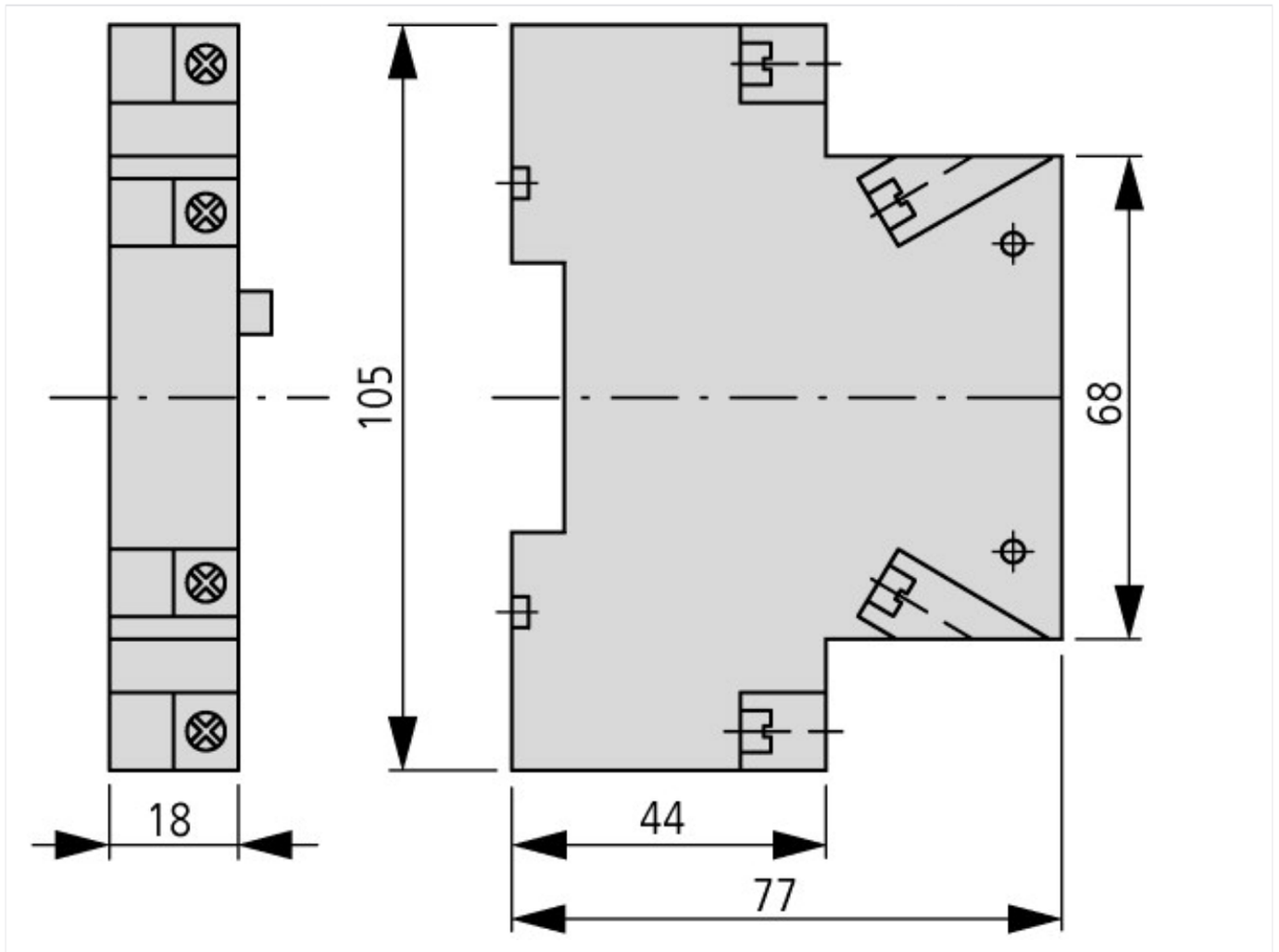
Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	V AC	6000
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3

Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	500
Courant assigné d'emploi	I _e	A	
AC-15			
230 - 240 V	I _e	A	6
400 - 415 V	I _e	A	3
440 V	I _e	A	1.5
500 V	I _e	A	1.5
Longévité mécanique	manceuvres	x 10 ⁶	0.1
Longévité électrique	manceuvres	x 10 ⁶	0.05
Tenue aux courts-circuits sans soudure			
avec fusible		A gG/ gL	10
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 (22 - 14) 2 x (22 - 14)
Séparation sûre selon EN 61140			
entre contacts auxiliaires et circuits principaux		V AC	690

Caractéristiques techniques ETIM 4.0

Convient pour ensemble protection différentielle/disjoncteur modulaire			Non
Type de raccordement électrique			Borne à boulon
Courant assigné d'emploi I _e sous AC-15, 230 V		A	6
Mode de montage			Montage latéral
Convient pour commutateur suspendu			Non
Convient pour élément frontal			Non
Convient pour disjoncteur			Non
Convient pour interrupteur de position de sécurité			Non
Convient pour commutateur à gradins			Non
Convient pour bouton-poussoir/commutateur rotatif			Non
Convient pour commutateur à cames			Non
Convient pour disjoncteur-moteur			Oui
Convient pour relais modulaire			Non
Convient pour commutateur magnétique			Non
Convient pour interrupteur-sectionneur compact			Non
Convient pour disjoncteur modulaire			Non
Convient pour relais à impulsion			Non
Convient pour contacteur auxiliaire, relais			Non
Convient pour bouton-poussoir suspendu			Non
Convient pour protection différentielle			Non
Nombre de contacts comme contacts inverseurs			0
Nombre de contacts comme contacts à fermeture			1
Nombre de contacts comme contacts à ouverture			1
Convient pour télérupteurs			Non
Convient pour interrupteur de position			Non
Convient pour disjoncteur de protection de ligne/protection différentielle			Non
Convient pour contacteur de puissance			Non
Convient pour contacteur modulaire/relais modulaire			Non

Encombrements



Plus d'informations sur les produits (liens)

Démarrateurs-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