



CONTACTS AUXILIAIRES NHI-PKZ2



Powering Business Worldwide™

Référence **NH12-11S-PKZ2**

Code **009996**

Gamme de livraison

Gamme			Équipements complémentaires : SYSTÈME PKZ2 - FIN DE SÉRIE POUR CE PRODUIT EN 2012
Équipements complémentaires			Contactés auxiliaires de position pour ensembles disjoncteur
Contactés			
F = contact à fermeture			2 x 1 F
O = contact à ouverture			2 x 1 O
Diagramme des contacts			
Schéma			
Remarques			
Montage possible sur les ensembles disjoncteur + contacteur			
Combinables avec l'indicateur de déclenchement AGM			

Remarques

Equipements complémentaires

1 Disjoncteurs-moteurs, disjoncteurs
7 Télécommandes
Autres équipements complémentaires

Page

→ 021859
→ 063676
→ 026234

Equipements complémentaires

2 Ensembles disjoncteur + contacteur(-limiteur)
7 Télécommandes
9 Platine de fixation à clip
Autres équipements complémentaires

Page

→ 063472
→ 063676
→ 052710
→ 026234

Homologations

Product Standards
UL File No.
UL CCN
CSA File No.
CSA Class No.
Homologation NA
Specially designed for NA

UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking
E29184
NKCR
12528
3211-05
UL listed, CSA certified
No

Contacts auxiliaires

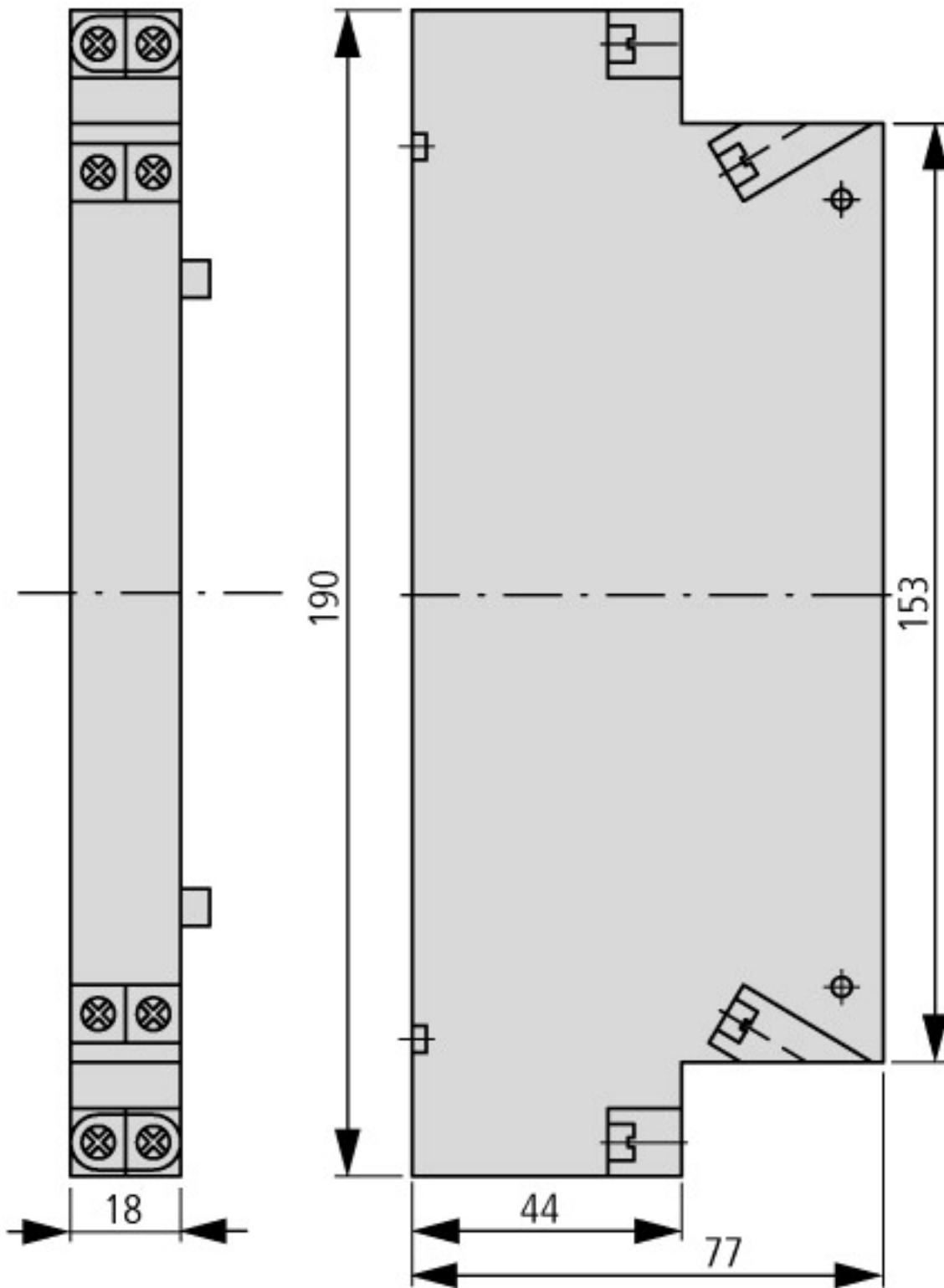
Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	V AC	6000
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Tension assignée d'emploi	U_e	V AC	500
Courant assigné d'emploi	I_e	A	
AC-15			
230 - 240 V	I_e	A	6
400 - 415 V	I_e	A	3
440 V	I_e	A	1.5
500 V	I_e	A	1.5
Longévité mécanique	manœuvres	x 10^6	5
Longévité électrique	manœuvres	x 10^6	1
Contacts liés selon ZH 1/457			Oui
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	500

Caractéristiques techniques ETIM 4.0

Convient pour ensemble protection différentielle/disjoncteur modulaire			Non
Type de raccordement électrique			Borne à boulon
Courant assigné d'emploi le 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		2
Nombre de contacts comme contacts à ouverture		2
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

Encombres



Contacts auxiliaires de position pour ensembles disjoncteur + contacteur(-limiteur)

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