


**Contact auxiliaire, pour PKDM, PFIM, PFR, PFHM, dRCM, 20-F, 0,5 module**
**Référence Z-NHK**  
**N° de catalogue 248434**

## Gamme de livraison

Fonction de base		Equipements complémentaires pour disjoncteur modulaire Equipements complémentaires pour disjoncteur différentiel équipements complémentaires pour bloc différentiel
Fonction de base équipements complémentaires		Contact de signalisation de déclenchement
Application		Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Gamme		équipements complémentaires
Possibilité de montage		montage partant de la gauche : LS, FI/LS montage partant de la droite : FI
Schéma		

## Caractéristiques techniques

### Electriques

Contacts			2 CO
Tension assignée d'emploi	$U_e$	V AC	230
Fréquence assignée	$f$	Hz	50/60
Courant assigné	$I_e$	A	2
Courant assigné thermique	$I_{th}$	A	2
Courant assigné d'emploi			
AC-15	$I_e$	A	2 (250 V AC)
AC-12	$I_e$	A	3 (250 V AC)
DC13	$I_e$	A	0.5 (110 V DC)
Tension assignée d'isolement	$U_i$	V AC	250
Tension assignée d'emploi minimale par contact	$U_{min}$	V DC	5
Tension assignée de tenue aux chocs	$U_{imp}$	kV	2.5
Courant de court-circuit conditionnel avec fusible amont 6 A	$I_k$	kA	1
Calibre max. fusible amont		A gL	
Calibre max. fusible amont		A gL	6

### Mécaniques

Dimension capots		mm	45
Dimension du socle		mm	80
Largeur utile de montage		mm	8.8 (0.5 SU)
Facilité de montage et gain de place			montage partant de la gauche FAZ-...-NA, FAZ-...-RT, FAZ-XAA-NA...
Degré de protection			
intégrée			IP40
Capots des bornes			Capot de protection selon BGV A3
Technique de raccordement			Bornes à vis
Couple de serrage des vis de borne		Nm	$\leq 1.0$

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception		
Température d'emploi min.	°C	-5
Température d'emploi max.	°C	40

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage modulaire monté en face avant d'enveloppe (EG000062) / Bloc de contact auxiliaire pour tableau de distribution (EC001286)		
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Composant d'interrupteur de protection / Contact auxiliaire/contact signal (ecl@ss10.0.1-27-14-35-02 [AKE327013])		
montage d'appareils		universel
dispositif auxiliaire		commutateur de signal
monté en usine		non
largeur en nombre de modules		0,5
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture		0
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture		0
nombre de contacts en tant qu'inverseurs		2
nombre d'interrupteurs de signal d'erreur		0
courant de commutation assigné	A	4
tension assignée (Ue)	V	250
type de tension d'actionnement		AC
avec autotest avec fonction courant de défaut		non
adapté au nombre de pôles max. de l'unité de contact principale (total)		2
adapté à l'intensité de courant max. de l'unité de contact principale	A	4

## Homologations

Product Standards		IEC/EN 60898; UL 489; CSA-C22.2 No. 5-09; CE marking
UL File No.		E257181
UL Category Control No.		DIHS, DIHS7
CSA File No.		204453
CSA Class No.		1437-01
North America Certification		UL listed, CSA certified
Degree of Protection		IEC: IP20, UL/CSA Type: -

# Z7-NHK

