

Référence            ZP-NHK  
 N° de catalogue    248437

## Gamme de livraison

Fonction de base			Equipements complémentaires pour disjoncteur différentiel Equipements complémentaires pour disjoncteur modulaire
Fonction de base équipements complémentaires			Contact de signalisation de déclenchement
Application			<b>xEffect</b> - Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
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

## Caractéristiques techniques

### Electriques

Contacts			2 CO
Tension assignée d'emploi	$U_e$	V AC	250
Fréquence assignée	f	Hz	50/60
Courant assigné	$I_e$	A	4
Courant assigné thermique	$I_{th}$	A	4
Courant assigné d'emploi			
AC-13			
250 V	$I_e$	A	3
AC-15	$I_e$	A	2 (250 V AC)
Tension assignée d'emploi minimale par contact	$U_{min}$	V DC	5
Tension assignée de tenue aux chocs	$U_{imp}$	kV	2.5

### Mécaniques

Largeur utile de montage		mm	8.8 (0.5 SU)
Degré de protection			
intégrée			IP40
Technique de raccordement			Bornes à vis
Couple de serrage des vis de borne		Nm	≤ 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