

Référence **Z-HK**
N° de catalogue **248432**

Gamme de livraison

Fonction de base			équipements complémentaires pour bloc différentiel
Fonction de base équipements complémentaires			Contacts auxiliaires
Application			xEffect - 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 : FI

Caractéristiques techniques

Electriques

Contacts			1 NO + 1 NC
Tension assignée d'emploi	U_e	V AC	250
Fréquence assignée	f	Hz	50/60
Courant assigné	I_e	A	8
Courant assigné thermique	I_{th}	A	8
Courant assigné d'emploi			
AC-13			
250 V	I_e	A	6
DC13	I_e	A	2 (110V DC)
Tension assignée d'emploi minimale par contact	U_{min}	V DC	24
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 (ec@ss10.0.1-27-14-35-02 [AKE327013])			
montage d'appareils			disjoncteur différentiel
dispositif auxiliaire			commutateur auxiliaire
monté en usine			non
largeur en nombre de modules			0,5
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture			1
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture			1
nombre de contacts en tant qu'inverseurs			0
nombre d'interrupteurs de signal d'erreur			0
courant de commutation assigné		A	3
tension assignée (U_e)		V	230

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	8