Contact auxiliaire, 20-F, 3A, 250VAC

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	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 : 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	Α	4
Courant assigné thermique	I _{th}	Α	4
Courant assigné d'emploi			
AC-13			
250 V	I _e	Α	3
AC-15	I _e	Α	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			

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])

(eti@5510.0.1-21-14-50-02 [ANE521015])			
montage d'appareils		u	iniversel
dispositif auxiliaire		С	commutateur de signal
monté en usine		n	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	2
nombre d'interrupteurs de signal d'erreur		0	
courant de commutation assigné	А	4	ı

tension assignée (Ue)	V
type de tension d'actionnement	
avec autotest avec fonction courant de défaut	
adapté au nombre de pôles max. de l'unité de contact principale (total)	
adapté à l'intensité de courant max. de l'unité de contact principale	А