Contact auxiliaire normal, 1F+2O, borne à boulon



NHI12-PKZ0 Référence N° de catalogue 072895

Gamme de livraison

Gamme	Equipements complémentaires
Equipements complémentaires	Contacts auxiliaires de position
	Montage à droite possible sur le disjoncteur-moteur
Nombre de contacts	
F = contact à fermeture	1F
0 = contact à ouverture	20
Raccordement	Bornes à vis
Utilisation pour	Contacts auxiliaires de position PKZ0(4)
Utilisation avec	PKZM01 PKZM0 PKZM4 PKZM0-T PKM0 PKE

Remarques Peut être installé à droite de :

Disjoncteurs-moteurs

Disjoncteurs-transformateurs

Disjoncteur-moteur pour des combinaisons de démarreur

Ne peut pas être utilisé pour des combinaisons de démarreur de type MSC-R...

peut être combiné à AGM, NHI-E ...

Caractéristiques techniques

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	
	U _e	V AC	500
	U _e	V DC	250
Séparation sûre selon EN 61140			
entre contacts auxiliaires et circuits principaux		V AC	690
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	
AC-15			
220 - 240 V	I _e	Α	3.5
380 - 415 V	I _e	Α	2
440 V 500 V	I _e	Α	1
DC-11 L/R ≦ 40 ms			
24 V	I _e	Α	2
60 V	I _e	Α	1
110 V	I _e	Α	0.5
220 V	I _e	Α	0.25
Longévité mécanique		F	
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	> 0.05
Longévité électrique	manœuvres	x 10 ⁶	> 0.05
Fiabilité des contacts	Taux de défaillances	λ	$<10^{-8}, <1$ défaut sur 100 millions de manœuvres (sous $\rm U_e=24~V~DC,~U_{min}=17~V,~I_{min}=5,4~mA)$
Contacts liés positivement			oui
Tenue aux courts-circuits sans soudure			
Par disjoncteur		Réf.	FAZ-B4/1-HI
avec fusible		A gG/gL	10
Sections raccordables			
à âme massive ou souples, avec embout		mm^2	0,75 - 1,5

âme massive ou multibrins	AWG	18 - 14
Caractéristiques électriques homologuées		
Pilot Duty		
Avec bobine AC		A600
Avec bobine DC		Q300
General Use		
AC	V	600
AC	Α	5
DC	V	250
DC	А	1

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

verification de la conception selon illo/Liv o	ITUU		
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	3.5
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	0.04
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P _{vs}	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P _{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	55
Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.2 Résistance à la corrosion			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.5 Elevation			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes			Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement			
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante			Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement			Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits			Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique			Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.13 Fonctionnement mécanique			Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Bloc de contact auxiliaire (EC000041)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Composant pour technologie de coupure basse tension / Bloc de contact auxiliaire (ecl@ss10.0.1-27-37-13-02 [AKN342013])

(ecl@ss10.0.1-27-37-13-02 [AKN342013])	
nombre de contacts en tant qu'inverseurs	0
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	1
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	2
nombre d'interrupteurs de signal d'erreur	0

courant de fonctionnement nominal CA-15, 230 V	А	3.5
finition du raccordement électrique		raccordement à vis
modèle		relevable
mode de pose		montage latéral
douille		sans