


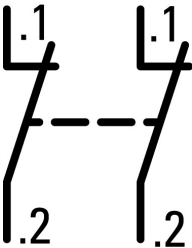




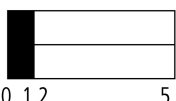
Élément de contact, Bornes à ressort, Fixation par l'avant, 2 O, 24 V 3 A, 220 V 230 V 240 V 4 A

Référence **M22-CK02**  
N° de catalogue **107899**  
Alternate Catalog **M22-CK02Q**  
No.

## Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires
Fonction de base équipements complémentaires			Eléments de contact
Equipements complémentaires			Contact auxiliaire
Equipements complémentaires			Contacts auxiliaires de position, contacts auxiliaires de signalisation de déclenchement
norme / homologation			UL/CSA, IEC
Taille			NZM1/2/3/4
Description			Utilisation de boutons d'arrêt d'urgence M22-PV... : 2 éléments de contact max. = 4 contacts à ouverture/fermeture Cage Clamp est une marque déposée de la société Wago Kontakttechnik GmbH, Minden
Raccordement			Bornes à ressort
Montage			Fixation par l'avant
Degré de protection			IP20
Connexion à SmartWire-DT			non
Utilisation avec			NZM1(-4), 2(-4), 3(-4), 4(-4) PN1(-4), 2(-4), 3(-4) N(S)1(-4), 2(-4), 3(-4), 4(-4)
Marque de qualité			
<b>Nombre de contacts</b>			
0 = contact à ouverture			2 O 
Remarque			 = fonction sécurité avec manoeuvre possible d'ouverture selon IEC/EN 60947-5-1
<b>Course de l'organe de commande et force d'actionnement selon DIN EN 60947-5-1, K.5.4.1</b>			
Course d'ouverture positive	mm		4.8
course maximale	mm		5.7
force minimale pour manoeuvre positive d'ouverture	n E t		20
Schéma			

## Diagramme des courses : la course dépend de l'élément frontal.

Diagramme des contacts		
Mode de raccordement		Contact double
Description, contacts auxiliaires de signalisation de déclenchement HIA		Signalisation générale de déclenchement « + » par déclencheur voltétrique, sur surcharge et sur court-circuit ainsi que par déclencheur sur courant de défaut. Utilisation avec disjoncteur de taille NZM1, 2, 3 : possibilité de fixer par clip un contact auxiliaire de signalisation de déclenchement dans le disjoncteur. Utilisation avec disjoncteur de taille NZM4 : possibilité de fixer par clip deux contacts auxiliaires de signalisation de déclenchement au plus dans le disjoncteur. Possibilité de combiner à volonté les différents types de contacts auxiliaires. Non compatible avec les interrupteurs-sectionneurs PN... Repérage dans l'appareil : HIA Repérage dans le bloc différentiel : HIAFI En cas d'utilisation du contact auxiliaire de signalisation de déclenchement dans le bloc différentiel, le contact à ouverture fonctionne comme un contact F et le contact à fermeture comme un contact O.
Description, contacts auxiliaires de position HIN		Commulent avec les contacts principaux. Assurent des fonctions de signalisation et de verrouillage. Utilisation avec disjoncteur de taille NZM1 : possibilité de fixer par clip un contact auxiliaire de position dans le disjoncteur. Utilisation avec disjoncteur de taille NZM2 : possibilité de fixer par clip deux contacts auxiliaires de position au plus dans le disjoncteur. Utilisation avec disjoncteur de taille NZM3, 4 : possibilité de fixer par clip trois contacts auxiliaires de position au plus dans le disjoncteur. Possibilité de combiner à volonté les différents types de contacts auxiliaires. Repérage dans l'appareil : HIN. En cas de combinaison avec une télécommande NZM-XR..., l'emplacement de montage de droite (contacts auxiliaires de position normaux HIN) ne peut recevoir que des contacts individuels.
Raccordement		Bornes à ressort
<b>Remarques</b>		
Contacts encliquetables dans le disjoncteur :		
<ul style="list-style-type: none"> <li>NZM1 : un contact auxiliaire de position</li> <li>NZM2 : jusqu'à 2 contacts auxiliaires de position M22-(C)K...</li> <li>NZM3 : jusqu'à 3 contacts auxiliaires de position M22-(C)K...</li> <li>NZM4 : jusqu'à 3 contacts auxiliaires de position M22-(C)K...</li> </ul>		
Possibilité de combiner à volonté les différents types de contacts auxiliaires.		
Repérage dans l'appareil : HIN		
En association avec la télécommande NZM-XR..., l'emplacement de montage de contact auxiliaire de position doit recevoir uniquement des contacts individuels.		
NZM2 : l'emplacement de montage à gauche de contact auxiliaire de position doit recevoir uniquement des contacts individuels.		
NZM3 : tous les emplacements de montage de contact auxiliaire de position doivent recevoir uniquement des contacts individuels.		
NZM4 : l'emplacement de montage à droite de contact auxiliaire de position doit recevoir uniquement des contacts individuels.		

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Conformité aux normes			IEC 60947-5-1
Fréquence de commande	man./h		≤ 3600
Effort de commande		N	≤ 10
Degré de protection			IP20
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Température ambiante			
Appareil nu		°C	-25 - +70
Sections raccordables		mm <sup>2</sup>	
Conducteur à âme massive		mm <sup>2</sup>	0,5 - 1,5
multibrins		mm <sup>2</sup>	0,5 - 1,5
Conducteur souple avec embout		mm <sup>2</sup>	0,5 - 1,5

### Circuits électriques

Tension assignée de tenue aux chocs	U <sub>imp</sub>	V AC	4000
Tension assignée d'isolement	U <sub>i</sub>	V	250
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Fiabilité des contacts			

sous 24 V DC/5 mA	H <sub>F</sub>	Taux d'erreurs	< 10 <sup>-7</sup> (à savoir 1 défaillance sur 10 <sup>7</sup> manoeuvres)
sous 5 V DC/1 mA	H <sub>F</sub>	Taux d'erreurs	< 5 x 10 <sup>-6</sup> (à savoir 1 défaillance sur 5 x 10 <sup>6</sup> manoeuvres)
Dispositif de protection contre les courts-circuits, calibre max.			
Par disjoncteur		Référence	PKZM0-10/FAZ-B6/1
Fusible	gG/gL	A	10

### Pouvoir de coupure

Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	A	
AC-15			
115 V	I <sub>e</sub>	A	4
220 V 230 V 240 V	I <sub>e</sub>	A	4
DC-13			
24 V	I <sub>e</sub>	A	3
42 V	I <sub>e</sub>	A	1
60 V	I <sub>e</sub>	A	0.8
110 V	I <sub>e</sub>	A	0.5
220 V	I <sub>e</sub>	A	0.3

### Contacts auxiliaires

Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V	
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V AC	230
Tension assignée d'emploi max.	U <sub>e</sub>	V DC	220
konventioneller thermischer Strom	I <sub>th</sub> = I <sub>e</sub>	A	4
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	A	

<b>Courants assignés d'emploi divergents</b> en cas d'utilisation comme contact auxiliaire pour disjoncteurs NZM					M22- (C)K10(01)	M22- CK11(02) (20)	XHIV

Courant de court-circuit conditionnel	I <sub>q</sub>	kA	1
Protection contre les courts-circuits			
par fusible calibre max.		A gG/gL	10
Disjoncteur max.		A	FAZ-B6/B1
Temps caractéristiques			

Temps d'action avancée du contact auxiliaire de position par rapport aux contacts principaux à l'ouverture et à la fermeture  
(temps de commutation pour actionnement manuel) :

NZM1, PN1, N(S)1: env. 20 ms  
 NZM2, PN2, N(S)2: env. 20 ms  
 NZM3, PN3, N(S)3: env. 20 ms  
 NZM4, N(S)4: env. 90 ms, il n'y a pas d'action avancée du contact auxiliaire de position à la fermeture. **fonction désactivée fermeture.**

Sections raccordables		mm <sup>2</sup>	
à âme massive ou souples, avec embout		mm <sup>2</sup>	1 x (0,5 - 1,5) 2 x (0,5 - 0,75)
		AWG	1 x (20 - 18) 2 x (20 - 18)
Autres caractéristiques techniques (catalogue à feuilletter)			
Equipement maximal et position des accessoires internes			

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception				
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	$I_n$	A		4
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	$P_{vid}$	W		0.05
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		70
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 7.0

Commutateurs 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])				
nombre de contacts en tant qu'inverseurs				0
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture				0
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		A		6
finition du raccordement électrique				raccordement par borne à ressort
modèle				relevable et intégrable
mode de pose				fixation frontale
douille				sans

## Homologations

Product Standards				IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.				E29184
UL Category Control No.				NKCR
CSA File No.				012528

## Encombrements

