Inverseurs, Contacts: 8, 100 A, plastron: 1-0-2, 60 °, à accrochage, Montage encastré



Référence T5-4-8213/E N° de catalogue 096014

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison			
Gamme			Commutateurs de commande
Identificateur de type			T5
Fonction de base			Inverseurs
			avec manette noire et plastron
Contacts			8
Degré de protection			Face avant IP65
Forme			Montage encastré
Angles de rotation		0	60
Comportement de coupure			à accrochage avec position « 0 »
Numéro de traitement			8213
plastron			1-0-2
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	P	kW	55
Courant assigné ininterrompu	l _u	Α	100
Remarque sur le courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$			Courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$ spécifié pour la section maximale.

Caractéristiques techniques Généralités

Nombre de galettes

Generantes			
Conformité aux normes			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204 Interrupteurs-sectionneurs selon IEC/EN 60947-3
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Température ambiante			
ouvert		°C	-25 - +50
sous enveloppe		°C	-25 - +40
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	V AC	6000
Tenue aux chocs		g	15
Position de montage			Quelconque
Circuite (Instringer			

Galette(s) 4

Tenue aux chocs		g	15
Position de montage			Quelconque
Circuits électriques			
Caractéristiques électriques			
Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	690
Courant assigné ininterrompu	I _u	Α	100
Remarque sur le courant assigné ininterrompu l _u			Courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{U}}$ spécifié pour la section maximale.
Charge max. admissible en service intermittent, Classe 12			
SI 25 % FM		x I _e	2
SI 40 % FM		x I _e	1.6
SI 60 % FM		x I _e	1.3
Tenue aux courts-circuits			
avec fusible		A gG/gL	100
Courant assigné de courte durée (1 s)	I _{cw}	A _{eff}	1700
Remarque sur le courant assigné de courte durée admissible Icw			courant d'1 seconde
Courant de court-circuit conditionnel	Iq	kA	2

Pouvoir de coupure

Pouvoir de coupure			
Pouvoir assigné de fermeture $\cos \phi$ selon IEC 60947-3		Α	950
Pouvoir assigné de coupure $\cos\phi$ selon IEC 60947-3		Α	
230 V		Α	760
400/415 V		Α	740
500 V		Α	590
690 V		Α	420
Séparation sûre selon EN 61140			
entre les contacts		V AC	440
Pertes par effet Joule par circuit sous I _e		W	7.5
Pertes par effet Joule par circuit électrique auxiliaire sous l _e (AC-15/230 V)		W	7.5
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	> 0.5
Fréquence de manœuvres max.	Man./h		1200
Tension alternative			
AC-3			
Puissance assignée d'emploi démarreur	P	kW	
220 V 230 V	Р	kW	22
230 V étoile-triangle	P	kW	30
400 V 415	Р	kW	30
400 V étoile-triangle	P	kW	45
500 V	P	kW	30
500 V étoile-triangle	P	kW	45
690 V	Р	kW	15
690 V étoile-triangle	Р	kW	22
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			
230 V	l _e	Α	71
230 V étoile-triangle	I _e	Α	100
400V 415 V	I _e	Α	55
400 V étoile-triangle	I _e	A	95.3
500 V		A	44
	l _e		
500 V étoile-triangle	l _e	A	76.2
690 V	le	Α	17
690 V étoile-triangle	l _e	Α	29.4
AC-23A			
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz	Р	kW	
230 V	Р	kW	30
400 V 415 V	Р	kW	55
500 V	Р	kW	37
690 V	P	kW	30
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			
230 V	l _e	Α	100
400 V 415 V	l _e	Α	100
500 V	l _e	Α	55
690 V	l _e	Α	32
Tension continue			
DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms			
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	80
Tension par contact en série		V	60
Fiabilité des contacts sous 24 V DC, 10 mA	Taux de ratés	H _F	< 10 ⁻⁵ ,< 1 échec sur 100 000 opérations de commutation
Sections raccordables			
âme massive ou multibrins		mm ²	1 x (2,5 - 35) 2 x (2,5 - 16)
Souple à embout selon DIN 46228		mm ²	1 x (1 - 25) 2 x (1,5 - 10)
Vis de raccordement			M6

Couple de serrage vis de raccordement		Nm	4		
Grandeurs caractéristiques relevant de la sécurité					
Remarques			Valeurs B10 _d selon EN ISO 13849-1, tableau C1		
Caractéristiques électriques homologuées					
Circuits électriques					
Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	600		
Courant assigné ininterrompu max.					
Circuits principaux					
Utilisation générale		Α	65		
Sections raccordables					
Vis de raccordement			M6		
Couple de serrage		lb-in	35.32		

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

verification de la conception selon lec/eix o	1433		
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	100
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	7.5
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	50
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			Résistance aux UV uniquement avec toit de protection.
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 fourni 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

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Sectionneur (EC001105)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Sectionneur, interrupteur, commutateur / Commutateur (ecl@ss10.0.1-27-37-14-05 [AKF062013])

[AM 002015])			
modèle	commutateur		
nombre de pôles	4		

les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

avec position 0		oui
avec retour automatique à la position 0		non
courant permanent nominal (lu)	Α	100
courant de fonctionnement nominal CA-3, 400 V	Α	55
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V	kW	30
classe de protection (IP), face avant		IP65
degré de protection (NEMA), façade		12
nombre de contacts auxiliaires à ouverture		0
nombre de contacts auxiliaires à fermeture		0
nombre de contacts auxiliaires à deux directions		0
convient pour montage au sol		non
adapté à une fixation frontale		oui
adapté à un montage en distributeur		non
adapté à un montage intermédiaire		non
appareil complet dans un boîtier		non
matériau du boîtier/corps		plastique
finition de l'élément d'actionnement		poignée tournante courte
type de raccordement du circuit principal		raccordement à vis