Interrupteurs Marche-Arrêt, T3, 32 A, Montage encastré, 4 Galette(s), 6 pôle, 1 Contact F, 1 Contact O, avec manette noire et plastron



Référence T3-4-15682/E N° de catalogue 023869

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison			
Gamme			Interrupteurs Marche-Arrêt
Identificateur de type			T3
			avec manette noire et plastron
Nombre de pôles			6 pôle
Circuits auxiliaires			
· ·		Contact I	1
<b>7</b>		Contact O	1
Degré de protection			Face avant IP65
Forme			Montage encastré
Angles de rotation		0	90
Comportement de coupure			à accrochage
Numéro de traitement			15682
plastron			0-1
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	Р	kW	15
Courant assigné ininterrompu	lu	Α	32
Remarque sur le courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$			Courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$ spécifié pour la section maximale.
Nombre de galettes		Galette(s	) 4

## Caractéristiques techniques Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL 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
Circuits électriques			
Valeurs mécaniques			
Nombre de pôles			6 pôle
Circuits auxiliaires			
		Contact F	1
		Contact 0	1
Caractéristiques électriques			
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V AC	690
Courant assigné ininterrompu	Iu	Α	32
Remarque sur le courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$			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 <sub>e</sub>	2
SI 40 % FM		x l <sub>e</sub>	1.6
SI 60 % FM		x I <sub>e</sub>	1.3
Tenue aux courts-circuits		e	
avec fusible		A gG/gL	35
Courant assigné de courte durée (1 s)	I <sub>cw</sub>	A <sub>eff</sub>	650
Remarque sur le courant assigné de courte durée admissible Icw	·CVV	· en	courant d'1 seconde
Courant de court-circuit conditionnel	Iq	kA	1
Pouvoir de coupure	Ч		
Pouvoir assigné de fermeture cos φ selon IEC 60947-3		Α	320
Pouvoir assigné de coupure cos φ selon IEC 60947-3		Α	
230 V		Α	260
400/415 V		Α	260
500 V		Α	240
690 V		Α	170
Séparation sûre selon EN 61140			
entre les contacts		V AC	440
Pertes par effet Joule par circuit sous I <sub>e</sub>		W	1.1
Pertes par effet Joule par circuit électrique auxiliaire sous $\rm I_e$ (AC-15/230 V)		W	1.1
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	> 0.5
Fréquence de manœuvres max.	Man./h		1200
Tension alternative			
AC-3			
Puissance assignée d'emploi démarreur	Р	kW	
220 V 230 V	P	kW	5.5
230 V étoile-triangle	Р	kW	7.5
400 V 415	P	kW	11
400 V étoile-triangle	Р	kW	15
500 V	Р	kW	15
500 V étoile-triangle	Р	kW	18.5
690 V	P	kW	11
690 V étoile-triangle	P	kW	22
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			
230 V	l <sub>e</sub>	Α	23.7
230 V étoile-triangle	Ie	Α	32
400V 415 V	I <sub>e</sub>	Α	23.7
400 V étoile-triangle	I <sub>e</sub>	Α	32
500 V	I <sub>e</sub>	Α	23.7
500 V étoile-triangle	I <sub>e</sub>	A	32
690 V	l <sub>e</sub>	Α	14.7
690 V étoile-triangle	I <sub>e</sub>	A	25.5
AC-23A	·e		
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	7.5
400 V 415 V	P	kW	15
500 V	P	kW	15
690 V	P	kW	15
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			
230 V	I <sub>e</sub>	Α	32
400 V 415 V	I <sub>e</sub>	Α	32
500 V	I <sub>e</sub>	A	26.4
690 V	l <sub>e</sub>	A	17
Tension continue	·e		
Constantia			

DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms			
		^	as a second seco
Courant assigné d'emploi	l <sub>e</sub>	Α	25
Tension par contact en série		V	60
DC-21A,	l <sub>e</sub>	Α	
240 V			
Courant assigné d'emploi	le	Α	1
Contacts		Nombre	1
DC-23A, démarreurs, L/R = 15 ms			
24 V			
Courant assigné d'emploi	l <sub>e</sub>	Α	25
Contacts		Nombre	1
48 V			
Courant assigné d'emploi	le	Α	25
Contacts		Nombre	2
60 V			
Courant assigné d'emploi	l <sub>e</sub>	Α	25
Contacts		Nombre	3
120 V			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	Α	12
Contacts		Nombre	3
240 V			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	Α	5
Contacts		Nombre	5
DC-13, commutateurs de commande L/R = 50 ms			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	Α	20
Tension par contact en série		V	24
Fiabilité des contacts sous 24 V DC, 10 mA	Taux de ratés	H <sub>F</sub>	< 10 <sup>-5</sup> ,< 1 échec sur 100 000 opérations de commutation
Sections raccordables			
âme massive ou multibrins		mm <sup>2</sup>	1 x (1 - 6) 2 x (1 - 6)
Souple à embout selon DIN 46228		mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 4)
Vis de raccordement			M4
Couple de serrage vis de raccordement		Nm	1.6
Grandeurs caractéristiques relevant de la sécurité			
Remarques			Valeurs B10 <sub>d</sub> selon EN ISO 13849-1, tableau C1
Caractéristiques électriques homologuées Circuits électriques			
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V AC	600
	O <sub>e</sub>	V AC	000
Courant assigné ininterrompu max.			
Circuits principaux		۸	25
Utilisation générale  Circuits auxiliaires		Α	23
General Use	l <sub>U</sub>	A	10
Pilot Duty	.0		A 600
Pouvoir de coupure			A 000
Puissance moteur maximale			
monophasés			
120 V AC		НР	1.5
200 V AC		HP	3
240 V AC		НР	3
triphasés			
uipilases			
200 V AC		HP	3
		HP HP	3 3
200 V AC			
200 V AC 240 V AC		НР	3

Short Circuit Current Rating	SCCR	
Valeur nominale de base	kA	5
max. Fuse	А	40
Valeur nominale défaut élevée	kA	10
max. Fuse	А	40, Class J
Sections raccordables		
à âme massive ou souples avec embout	AWG	14 - 10
Vis de raccordement		M4
Couple de serrage	lb-in	17.7

## 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	In	Α	32
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	1.1
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P <sub>vs</sub>	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P <sub>ve</sub>	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 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) / Interrupteur-sectionneur (EC000216)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Sectionneur, interrupteur, commutateur / Sectionneur à coupure en charge compact (eci@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])

(eci@ss10.0.1-2/-3/-14-03 [AKF000013])		
finition interrupteur général	non	
finition interrupteur de maintenance/réparation	non	
finition interrupteur de sécurité	non	
finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence	non	
finition de l'inverseur	non	

nombre d'interrupteurs		1
tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	V	690
tension de fonctionnement normale	V	690 - 690
courant permanent nominal (Iu)	Α	32
courant permanent nominal, AC-23, 400 V	Α	
courant permanent nominal, AC-21, 400 V	Α	32
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V	kW	11
courant nominal de courte durée admissible lcw	kA	0.65
puissance de fonctionnement nominale, AC-23, 400 V	kW	15
puissance de commutation à 400 V	kW	15
intensité de court-circuit nominale conditionnelle lq	kA	1
nombre de pôles		6
nombre de contacts auxiliaires à ouverture		1
nombre de contacts auxiliaires à fermeture		1
nombre de contacts auxiliaires à deux directions		0
commande motorisée en option		non
commande motorisée intégrée		non
déclencheur voltmétrique en option		non
type de construction de l'appareil		technique d'encastrement fixe pour appareil encastré
convient pour montage au sol		non
adapté à une fixation frontale à 4 trous		oui
adapté à une fixation frontale centrale		non
adapté à un montage en distributeur		non
adapté à un montage intermédiaire		non
couleur de l'élément d'actionnement		noir
finition de l'élément d'actionnement		poignée tournante courte
verrouillable		non
type de raccordement du circuit principal		raccordement à vis
classe de protection (IP), face avant		IP65
degré de protection (NEMA)		12