Interrupteur général, T0, 20 A, Encastrement / Montage encastré avec fixation arrière, 4 Galette(s), 8 pôle, Fonctions d'ARRÊT D'URGENCE, Avec poignée rotative rouge et couronne de blocage jaune, verrouillable en position 0



Référence T0-4-8344/V/SVB N° de catalogue 014007

Gamme de livrais				
	con	INTOIC	do	amma

Gamme			Interrupteur général Interrupteurs de maintenance Interrupteurs locaux de sécurité
Identificateur de type			ТО
Fonction Arrêt			Fonctions d'ARRÊT D'URGENCE
			Avec poignée rotative rouge et couronne de blocage jaune
Nombre de pôles			8 pôle
Verrouillage			verrouillable en position 0
Degré de protection			Face avant IP65
Forme			Encastrement / Montage encastré avec fixation arrière
Angles de rotation		0	90
Numéro de traitement			8344
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	P	kW	5.5
Courant assigné ininterrompu	Iu	Α	20
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

·	án	á-	~1	14.	í.
u	én	ei.	αı	ш	65

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	$U_{\text{imp}}$	V AC	6000
Tenue aux chocs		g	15
Position de montage			Quelconque
Circuits électriques			
Valeurs mécaniques			
Nombre de pôles			8 pôle
Caractéristiques électriques			
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V AC	690
Courant assigné ininterrompu	$I_{u}$	Α	20
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 I <sub>e</sub>	1.6
SI 60 % FM		x I <sub>e</sub>	1.3
Tenue aux courts-circuits			
avec fusible		A gG/gL	20
Courant assigné de courte durée (1 s)	I <sub>cw</sub>	A <sub>eff</sub>	320
Remarque sur le courant assigné de courte durée admissible Icw			courant d'1 seconde

Courant de court-circuit conditionnel	$I_q$	kA	6
Pouvoir de coupure	•		
Pouvoir assigné de fermeture $\cos\phi$ selon IEC 60947-3		Α	130
Pouvoir assigné de coupure $\cos\phi$ selon IEC 60947-3		Α	
230 V		Α	100
400/415 V		Α	110
500 V		Α	80
690 V		A	60
Séparation sûre selon EN 61140			
entre les contacts		V AC	440
Pertes par effet Joule par circuit sous I <sub>e</sub>		W	0.6
Pertes par effet Joule par circuit électrique auxiliaire sous I <sub>e</sub> (AC-15/230 V)		W	0.6
Longévité mécanique	manœuvres		> 0.4
		x 10 <sup>6</sup>	
Fréquence de manœuvres max.	Man./h		1200
Tension alternative			
AC-3	_		
Puissance assignée d'emploi démarreur	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	3
230 V étoile-triangle	P	kW	5.5
400 V 415	P	kW	5.5
400 V étoile-triangle	Р	kW	7.5
500 V	Р	kW	5.5
500 V étoile-triangle	Р	kW	7.5
690 V	Р	kW	4
690 V étoile-triangle	Р	kW	5.5
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			
230 V	le	Α	11.5
230 V étoile-triangle	I <sub>e</sub>	Α	20
400V 415 V	I <sub>e</sub>	Α	11.5
400 V étoile-triangle	I <sub>e</sub>	Α	20
500 V	l <sub>e</sub>	A	9
500 V étoile-triangle	I <sub>e</sub>	Α	15.6
690 V	I <sub>e</sub>	Α	4.9
690 V étoile-triangle		A	8.5
	le	A	U.J
AC-23A	<b>D</b>	134/	
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	3
400 V 415 V	P	kW	5.5
500 V	P	kW	7.5
690 V	Р	kW	5.5
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			400
230 V	l <sub>e</sub>	Α	13.3
400 V 415 V	l <sub>e</sub>	Α	13.3
500 V	I <sub>e</sub>	Α	13.3
690 V	l <sub>e</sub>	Α	7.6
Tension continue			
DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	Α	10
Tension par contact en série		V	60
DC-21A,	I <sub>e</sub>	Α	
240 V			
Courant assigné d'emploi	l <sub>e</sub>	Α	1
Contacts		Nombre	1
DC-23A, démarreurs, L/R = 15 ms			

2017			
24 V			
Courant assigné d'emploi	l <sub>e</sub>	Α	10
Contacts		Nombre	1
48 V			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	Α	10
Contacts		Nombre	2
60 V			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	Α	10
Contacts		Nombre	3
120 V			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	Α	5
Contacts		Nombre	3
240 V			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	Α	5
	'e		
Contacts		Nombre	5
DC-13, commutateurs de commande L/R = 50 ms			
Courant assigné d'emploi	l <sub>e</sub>	Α	10
Tension par contact en série		V	32
Fiabilité des contacts sous 24 V DC, 10 mA	Taux de ratés	H <sub>F</sub>	$< 10^{-5}$ , $< 1$ échec sur 100 000 opérations de commutation
Sections raccordables			
âme massive ou multibrins		$\text{mm}^2$	1 x (1 - 2,5) 2 x (1 - 2,5)
Souple à embout selon DIN 46228		2	1 x (0,75 - 2,5)
Souple a ellibout Seloli Dila 40220		mm <sup>2</sup>	2 x (0,75 - 2,5)
Vis de raccordement			M3,5
Couple de serrage vis de raccordement		Nm	1
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
Courant assigné ininterrompu max.			
Circuits principaux			
Utilisation générale		Α	16
Circuits auxiliaires			
General Use	I <sub>U</sub>	Α	10
Pilot Duty			A 600 P 300
Pouvoir de coupure			
Puissance moteur maximale			
monophasés			
120 V AC		НР	0.5
200 V AC		HP	1
240 V AC		HP	1.5
triphasés		111	1.0
tripnases 200 V AC		НР	2
			3
240 V AC		HP	3
480 V AC		HP	7.5
600 V AC		HP	7.5
Short Circuit Current Rating		SCCR	
Valeur nominale de base		kA	5
max. Fuse		Α	50
Valeur nominale défaut élevée		kA	10
max. Fuse		Α	20, Class J
Sections raccordables			
		AWG	18 - 14

Vis de raccordement		M3,5
Couple de serrage	lb-in	8.8

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

vormoution do la conception colon leo, ell c	1 100		
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	20
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0.6
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 (ecl@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])

(ecl@ss10.0.1-2/-3/-14-03 [AKF060013])		
finition interrupteur général		oui
finition interrupteur de maintenance/réparation		oui
finition interrupteur de sécurité		non
finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence		oui
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	20
courant permanent nominal, AC-23, 400 V	Α	
courant permanent nominal, AC-21, 400 V	Α	20
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V	kW	5.5

puissance de fonctionnement nominale, AC-23, 400 V			
puissance de commutation à 400 V KW 5.5 intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq nombre de pôles nombre de contacts auxiliaires à ouverture nombre de contacts auxiliaires à fermeture nombre de contacts auxiliaires à deux directions commande motorisée en option commande motorisée en option commande motorisée intégrée déclencheur voltmétrique en option type de construction de l'appareil convient pour montage au sol adapté à une fixation frontale à 4 trous adapté à une fixation frontale centrale adapté à un montage en distributeur adapté à un montage en distributeur adapté à un montage en distributeur adapté à un montage intermédiaire couleur de l'élément d'actionnement finition de l'élément d'actionnement type de raccordement du circuit principal classe de protection (IP), face avant	courant nominal de courte durée admissible lcw	kA	0.32
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq nombre de pôles nombre de contacts auxiliaires à ouverture nombre de contacts auxiliaires à deux directions commande motorisée en option commande motorisée intégrée déclencheur voltmétrique en option type de construction de l'appareil convient pour montage au sol adapté à une fixation frontale à 4 trous adapté à un montage en distributeur adapté à un montage en distributeur adapté à un montage en distributeur adapté à un montage intermédiaire couleur de l'élément d'actionnement finition de l'élément d'actionnement type de raccordement du circuit principal classe de protection (IP), face avant	puissance de fonctionnement nominale, AC-23, 400 V	kW	5.5
nombre de pôles nombre de contacts auxiliaires à ouverture nombre de contacts auxiliaires à fermeture nombre de contacts auxiliaires à fermeture nombre de contacts auxiliaires à deux directions commande motorisée en option commande motorisée intégrée déclencheur voltmétrique en option type de construction de l'appareil convient pour montage au sol adapté à une fixation frontale à 4 trous adapté à un montage en distributeur adapté à un montage intermédiaire couleur de l'élément d'actionnement finition de l'élément d'actionnement verrouillable verrouillable tlasse de protection (IP), face avant  de sou de contacts auxiliaires à deux directions  0 0 non non non non non non non non non no	puissance de commutation à 400 V	kW	5.5
nombre de contacts auxiliaires à ouverture  nombre de contacts auxiliaires à fermeture  nombre de contacts auxiliaires à deux directions  commande motorisée notion  commande motorisée notion  commande motorisée notion  commande motorisée intégrée  déclencheur voltmétrique en option  type de construction de l'appareil  convient pour montage au sol  adapté à une fixation frontale à 4 trous  adapté à une fixation frontale centrale  adapté à un montage en distributeur  adapté à un montage ni distributeur  adapté à un montage ni distributeur  adapté à un montage intermédiaire  couleur de l'élément d'actionnement  finition de l'élément d'actionnement  verrouillable  verrouillable  type de raccordement du circuit principal  classe de protection (IP), face avant	intensité de court-circuit nominale conditionnelle lq	kA	6
nombre de contacts auxiliaires à fermeture  nombre de contacts auxiliaires à deux directions  commande motorisée en option  commande motorisée intégrée  déclencheur voltmétrique en option  type de construction de l'appareil  convient pour montage au sol  adapté à une fixation frontale à 4 trous  adapté à une fixation frontale centrale  adapté à un montage en distributeur  adapté à un montage en distributeur  adapté à un montage en distributeur  adapté à un montage intermédiaire  couleur de l'élément d'actionnement  finition de l'élément d'actionnement  finition de l'élément d'actionnement  verrouillable  verrouillable  type de raccordement du circuit principal  classe de protection (IP), face avant	nombre de pôles		8
nombre de contacts auxiliaires à deux directions  commande motorisée en option  commande motorisée intégrée  non  déclencheur voltmétrique en option  type de construction de l'appareil  convient pour montage au sol  adapté à une fixation frontale à 4 trous  adapté à une fixation frontale centrale  adapté à un montage en distributeur  adapté à un montage en distributeur  adapté à un montage intermédiaire  couleur de l'élément d'actionnement  finition de l'élément d'actionnement  finition de l'élément d'actionnement  verrouillable  verrouillable  type de raccordement du circuit principal  classe de protection (IP), face avant	nombre de contacts auxiliaires à ouverture		0
commande motorisée en option commande motorisée intégrée déclencheur voltmétrique en option type de construction de l'appareil convient pour montage au sol adapté à une fixation frontale à 4 trous adapté à une montage en distributeur adapté à un montage en distributeur adapté à un montage en distributeur adapté à un montage intermédiaire couleur de l'élément d'actionnement finition de l'élément d'actionnement verrouillable type de raccordement du circuit principal classe de protection (IP), face avant  non non non non non non non non non	nombre de contacts auxiliaires à fermeture		0
commande motorisée intégrée déclencheur voltmétrique en option type de construction de l'appareil technique d'encastrement fixe pour appareil encastré convient pour montage au sol adapté à une fixation frontale à 4 trous adapté à une fixation frontale centrale adapté à un montage en distributeur adapté à un montage en distributeur adapté à un montage intermédiaire couleur de l'élément d'actionnement finition de l'élément d'actionnement verrouillable type de raccordement du circuit principal classe de protection (IP), face avant	nombre de contacts auxiliaires à deux directions		0
déclencheur voltmétrique en option type de construction de l'appareil convient pour montage au sol adapté à une fixation frontale à 4 trous adapté à une fixation frontale centrale adapté à un montage en distributeur adapté à un montage en distributeur adapté à un montage intermédiaire couleur de l'élément d'actionnement finition de l'élément d'actionnement verrouillable type de raccordement du circuit principal classe de protection (IP), face avant  non  non  non  non  non  couleur de l'élément d'actionnement rouge finition de l'élément d'actionnement verrouillable type de raccordement du circuit principal classe de protection (IP), face avant	commande motorisée en option		non
type de construction de l'appareil convient pour montage au sol adapté à une fixation frontale à 4 trous adapté à une fixation frontale centrale adapté à une fixation frontale centrale adapté à un montage en distributeur adapté à un montage en distributeur adapté à un montage intermédiaire couleur de l'élément d'actionnement finition de l'élément d'actionnement verrouillable verrouillable type de raccordement du circuit principal classe de protection (IP), face avant  technique d'encastrement fixe pour appareil encastré oui  technique d'encastrement fixe pour appareil encastré oui  non non non condapté à un montage intermédiaire oui couleur de l'élément d'actionnement rouge commande rotative déportée sur porte verrouillable praccordement du circuit principal raccordement à vis lP65	commande motorisée intégrée		non
convient pour montage au sol adapté à une fixation frontale à 4 trous adapté à une fixation frontale centrale adapté à une fixation frontale centrale adapté à un montage en distributeur adapté à un montage en distributeur adapté à un montage intermédiaire couleur de l'élément d'actionnement finition de l'élément d'actionnement commande rotative déportée sur porte verrouillable verrouillable type de raccordement du circuit principal classe de protection (IP), face avant  oui  raccordement à vis LP65	déclencheur voltmétrique en option		non
adapté à une fixation frontale à 4 trous  adapté à une fixation frontale centrale  adapté à un montage en distributeur  adapté à un montage en distributeur  adapté à un montage intermédiaire  couleur de l'élément d'actionnement  finition de l'élément d'actionnement  verrouillable  verrouillable  type de raccordement du circuit principal  classe de protection (IP), face avant  non  non  non  coui  coui  coui  commande rotative déportée sur porte  oui  raccordement à vis  l'é5	type de construction de l'appareil		technique d'encastrement fixe pour appareil encastré
adapté à une fixation frontale centrale adapté à un montage en distributeur adapté à un montage intermédiaire couleur de l'élément d'actionnement finition de l'élément d'actionnement verrouillable type de raccordement du circuit principal classe de protection (IP), face avant  non non  non cui coui coui coui coui coui commande rotative déportée sur porte oui raccordement à vis lP65	convient pour montage au sol		oui
adapté à un montage en distributeur non adapté à un montage intermédiaire oui  couleur de l'élément d'actionnement rouge finition de l'élément d'actionnement commande rotative déportée sur porte  verrouillable oui  type de raccordement du circuit principal raccordement à vis classe de protection (IP), face avant le rotative deportée sur porte	adapté à une fixation frontale à 4 trous		non
adapté à un montage intermédiaire oui couleur de l'élément d'actionnement rouge finition de l'élément d'actionnement commande rotative déportée sur porte verrouillable oui type de raccordement du circuit principal raccordement à vis classe de protection (IP), face avant le l'élément d'actionnement le l'élément le l'élément le l'élément le l'élément d'actionnement le l'élément le l'élém	adapté à une fixation frontale centrale		non
couleur de l'élément d'actionnement rouge finition de l'élément d'actionnement commande rotative déportée sur porte verrouillable oui type de raccordement du circuit principal raccordement à vis classe de protection (IP), face avant IP65	adapté à un montage en distributeur		non
finition de l'élément d'actionnement commande rotative déportée sur porte verrouillable vul circuit principal raccordement à vis classe de protection (IP), face avant IP65	adapté à un montage intermédiaire		oui
verrouillable oui type de raccordement du circuit principal raccordement à vis classe de protection (IP), face avant IP65	couleur de l'élément d'actionnement		rouge
type de raccordement du circuit principal raccordement à vis classe de protection (IP), face avant IP65	finition de l'élément d'actionnement		commande rotative déportée sur porte
classe de protection (IP), face avant	verrouillable		oui
	type de raccordement du circuit principal		raccordement à vis
degré de protection (NEMA) 12	classe de protection (IP), face avant		IP65
	degré de protection (NEMA)		12