Interrupteur général, T5B, 63 A, Encastrement / Montage encastré avec fixation arrière, 1 Galette(s), 2 pôles, Fonctions d'ARRÊT D'URGENCE, Avec poignée rotative rouge et couronne de blocage jaune, verrouillable en position 0



Référence T5B-1-102/V/SVB N° de catalogue 094463

^			
liamme	ue	livraison	1

Gamme			Interrupteur général Interrupteurs de maintenance Interrupteurs locaux de sécurité
Identificateur de type			T5B
Fonction Arrêt			Fonctions d'ARRÊT D'URGENCE
			Avec poignée rotative rouge et couronne de blocage jaune
Nombre de pôles			2 pôles
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			102
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	P	kW	30
Courant assigné ininterrompu	I _u	Α	63
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)1

Caractéristiques techniques

_	-	-			-
-12		ıéı	-0	111	OC

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			2 pôles
Caractéristiques électriques			
Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	690
Courant assigné ininterrompu	I_{u}	Α	63
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 _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	80
Courant assigné de courte durée (1 s)	I _{cw}	A _{eff}	1300
Remarque sur le courant assigné de courte durée admissible lcw			courant d'1 seconde

Courant de court-circuit conditionnel	I_q	kA	2
Pouvoir de coupure	•		
Pouvoir assigné de fermeture $\cos\phi$ selon IEC 60947-3		Α	800
Pouvoir assigné de coupure cos φ selon IEC 60947-3		Α	
230 V		Α	520
400/415 V		Α	600
500 V		Α	480
690 V		Α	340
Séparation sûre selon EN 61140			
entre les contacts		V AC	440
Pertes par effet Joule par circuit sous I _e		W	4.5
Pertes par effet Joule par circuit électrique auxiliaire sous I _e (AC-15/230 V)		W	4.5
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	> 0.5
Fréquence de manœuvres max.	Man./h		1200
Tension alternative			
AC-3			
Puissance assignée d'emploi démarreur	Р	kW	
220 V 230 V	P	kW	15
230 V étoile-triangle	P	kW	18.5
400 V 415	P	kW	22
400 V étoile-triangle	P	kW	30
500 V	P	kW	22
500 V étoile-triangle	P	kW	37
690 V	P	kW	15
690 V étoile-triangle	P	kW	22
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur	·		
230 V	l _e	A	51
230 V étoile-triangle	I _e	A	63
400V 415 V		A	41
	l _e		
400 V étoile-triangle	l _e	A	63
500 V	l _e	Α	33
500 V étoile-triangle	l _e	Α	57.2
690 V	l _e	Α	17
690 V étoile-triangle	l _e	Α	29.4
AC-23A			
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	18.5
400 V 415 V	P	kW	30
500 V	Р	kW	22
690 V	Р	kW	22
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			
230 V	l _e	Α	63
400 V 415 V	l _e	Α	63
500 V	I _e	Α	33
690 V	I _e	A	23.8
Tension continue			
DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms			
Courant assigné d'emploi	I _e	A	63
Tension par contact en série	-	V	60
DC-23A, démarreurs, L/R = 15 ms			
24 V			
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	50
Contacts	·e	Nombre	
48 V		140mble	

			-
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	50
Contacts		Nombre	2
60 V			
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	50
Contacts		Nombre	3
120 V			
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	25
Contacts		Nombre	3
240 V			
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	20
Contacts		Nombre	6
DC-13, commutateurs de commande L/R = 50 ms			
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	25
Tension par contact en série		٧	24
Fiabilité des contacts sous 24 V DC, 10 mA	Taux de ratés		< 10 ⁻⁵ ,< 1 échec sur 100 000 opérations de commutation
Sections raccordables			7 to 7 to ection out operations the continuation
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	63
Pouvoir de coupure			
Puissance moteur maximale			
monophasés			
120 V AC		HP	3
200 V AC		HP	7.5
240 V AC		HP	10
triphasés			
200 V AC		НР	15
240 V AC		HP	15
480 V AC		HP	40
600 V AC		НР	40
Chart Circuit Comment Dation		SCCR	
Short Circuit Current Rating			
Valeur nominale défaut élevée		kA	10
		kA A	10 100, Class J
Valeur nominale défaut élevée			
Valeur nominale défaut élevée max. Fuse			
Valeur nominale défaut élevée max. Fuse Sections raccordables		Α	100, Class J

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Couple de serrage

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	63
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	4.5
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

lb-in

35.4

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])

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)	А	63
courant permanent nominal, AC-23, 400 V	Α	
courant permanent nominal, AC-21, 400 V	Α	63
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V	kW	22
courant nominal de courte durée admissible lcw	kA	1.3
puissance de fonctionnement nominale, AC-23, 400 V	kW	30
puissance de commutation à 400 V	kW	30
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	kA	2
nombre de pôles		2
nombre de contacts auxiliaires à ouverture		0
nombre de contacts auxiliaires à fermeture		0
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	oui
adapté à une fixation frontale à 4 trous	non
adapté à une fixation frontale centrale	non
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	IP65
degré de protection (NEMA)	12