Interrupteur de sécurité, T5B, 63 A, 6 pôle, Fonctions d'ARRÊT D'URGENCE, Avec poignée rotative rouge et couronne de blocage jaune, verrouillable en position « 0 » avec blocage du couvercle, avec plaque d'avertissement "Interrupteur de sécurité"



Référence T5B-3-8342/I4-SI

N° de catalogue 207250

^	
Gamme d	IMPOICOR
HAIIIII E I	 IIVIAISIIII

Gamme			Interrupteur de sécurité
Identificateur de type			T5B
Fonction Arrêt			Fonctions d'ARRÊT D'URGENCE
			Avec poignée rotative rouge et couronne de blocage jaune
Remarque			avec plaque d'avertissement "Interrupteur de sécurité"
Nombre de pôles			6 pôle
Verrouillage			verrouillable en position « 0 » avec blocage du couvercle
Degré de protection			IP65
Forme			Montage en saillie
Numéro de traitement			8342
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 l _u			Courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{U}}$ spécifié pour la section maximale.
Nombre de galettes		Galette(s	3) 3

Caractéristiques techniques

Généralités

Generalites			
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			
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
Caractéristiques électriques			
Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	690
Courant assigné ininterrompu	Iu	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	Iq	kA	2
Pouvoir de coupure			
Pouvoir assigné de fermeture cos φ selon IEC 60947-3		Α	800

manœuvres	A A A A VAC W	520 600 480 340
manœuvres	A A A V AC	600 480
manœuvres	A A V AC	480
manœuvres	A V AC	
manœuvres	V AC	340
manœuvres		
manœuvres		440
manœuvres	VV	4.5
manœuvres	W	4.5
manœuvres		
	x 10 ⁶	> 0.5
Man./h		1200
_		
		15
		18.5
		22
		30
		22
		37
		15
Р	kVV	22
		51
l _e	Α	63
l _e	Α	41
l _e	Α	63
I _e	Α	33
I _e	Α	57.2
I _e	Α	17
I _e	Α	29.4
P	kW	
P	kW	18.5
P	kW	30
P	kW	22
P	kW	22
l _e	Α	63
I _e	Α	63
l _e	Α	33
l _e	Α	23.8
-		
l _e	Α	63
·		60
l _e	Α	50
Ü		
I _o	Α	50
C		
		-
	I e	P

Courant assigné d'emploi	l _e	Α	50
Contacts		Nombre	3
120 V			
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	25
Contacts		Nombre	3
240 V			
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	20
Contacts		Nombre	6
DC-13, commutateurs de commande L/R = 50 ms			
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	25
Tension par contact en série		V	24
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			
Sections raccordables			
Vis de raccordement			M6
Couple de serrage		lb-in	35.32

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Tormound at a compopulation colon 120, 211 o			
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
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	40
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])

(ECI@SS10.0.1-27-37-14-03 [ANT000013])		
finition interrupteur général		non
finition interrupteur de maintenance/réparation		non
finition interrupteur de sécurité		oui
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 (lu)	Α	63
courant permanent nominal, AC-23, 400 V	Α	63
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 lq	kA	2
nombre de pôles		6
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		appareil complet installé dans un boîtier
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		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
degré de protection (NEMA)		12