Interrupteur général, T6, 160 A, Encastrement / Montage encastré avec fixation arrière, 6 Galette(s), 6 pôle, 1 Contact F, 1 Contact O, Fonction d'arrêt, avec poignée rotative noire et couronne de blocage, verrouillable en position 0



Référence T6-160-6/V/SVB-SW/HI11

N° de catalogue 200127

Gamme (INTERNI	COD
114111111111111111111111111111111111111	 IIVIAI	

Gamme			Interrupteur général Interrupteurs de maintenance Interrupteurs locaux de sécurité
Identificateur de type			T6
Fonction Arrêt			Fonction d'arrêt
			avec poignée rotative noire et couronne de blocage
Nombre de pôles			6 pôle
Circuits auxiliaires			
		Contact F	1
7		Contact O	1
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			160
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	P	kW	55
Courant assigné ininterrompu	I _u	Α	160
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	6

Caractéristiques techniques

Généralités

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	8000
Position de montage			Quelconque
Circuits électriques			

		6 pôle
	Contact F	1
	Contact 0	1
U _e	V AC	690
I _u	Α	160
		Courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{U}}$ spécifié pour la section maximale.
	1	Contact 0

Charge max. admissible en service intermittent, Classe 12			
SI 25 % FM		x I _e	2
SI 40 % FM		x l _e	1.6
SI 60 % FM		x l _e	1.3
Tenue aux courts-circuits		^ 'e	1.0
		A = C/=1	100
avec fusible		A gG/gL	
Courant assigné de courte durée (1 s)	I _{cw}	A _{eff}	3000
Remarque sur le courant assigné de courte durée admissible Icw			courant d'1 seconde
Courant de court-circuit conditionnel	Iq	kA	30
Pouvoir de coupure			
Pouvoir assigné de fermeture cos φ selon IEC 60947-3		A	1600
Pouvoir assigné de coupure cos φ selon IEC 60947-3		A	
230 V		A	1280
400/415 V		Α	900
500 V		Α	880
690 V		Α	340
Séparation sûre selon EN 61140			
entre les contacts		V AC	440
Pertes par effet Joule par circuit sous l _e		W	11
Pertes par effet Joule par circuit électrique auxiliaire sous I _e (AC-15/230 V)		W	0.2
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	>0.1
Fréquence de manœuvres max.	Man./h		50
Tension alternative			
AC-3			
Puissance assignée d'emploi démarreur	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	30
	P	kW	30
230 V étoile-triangle 400 V 415	P	kW	
			45
400 V étoile-triangle	P P	kW	45
500 V	-	kW	55
500 V étoile-triangle	P	kW	55
690 V	P	kW	37
690 V étoile-triangle	Р	kW	37
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			
230 V	l _e	Α	103
230 V étoile-triangle	l _e	Α	103
400V 415 V	l _e	Α	85
400 V étoile-triangle	l _e	Α	85
500 V	Ie	Α	78
500 V étoile-triangle	l _e	Α	78
690 V	I _e	A	42
690 V étoile-triangle	I _e	A	42
AC-23A	·e		-
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
			20
230 V	P	kW	30
400 V 415 V	P	kW	55
500 V	P	kW	75
690 V	P	kW	37
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			
230 V	l _e	Α	103
400 V 415 V	l _e	Α	105
500 V	l _e	Α	106
690 V	l _e	Α	42
Tension continue			

DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms			
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	125
Tension par contact en série		V	42
DC-23A, démarreurs, L/R = 15 ms			
24 V			
Courant assigné d'emploi	Ie	Α	125
Contacts		Nombre	1
48 V			
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	125
Contacts		Nombre	2
60 V			
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	125
Contacts		Nombre	3
120 V			
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	50
Contacts		Nombre	3
DC-13, commutateurs de commande L/R = 50 ms			
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	125
Tension par contact en série		٧	24
abilité des contacts sous 24 V DC, 10 mA	Taux de ratés	H _F	< 10 ⁻⁵ ,< 1 échec sur 100 000 opérations de commutation
ections raccordables			
ne massive ou multibrins		mm ²	1 x 70 2 x 35
ouple à embout selon DIN 46228		mm ²	1 x 50 2 x 25
uillard Cu	Lamelles x largeur x épaisseur	mm	1 x 13 x 3 2 x 13 x 1,5
s de raccordement			Inbus M5
ouple de serrage vis de raccordement		Nm	4.5
andeurs caractéristiques relevant de la sécurité			
emarques			Valeurs B10 _d selon EN ISO 13849-1, tableau C1
ractéristiques électriques homologuées			
ections raccordables			
Vis de raccordement			Inbus M5

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	160
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	11
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.

lb-in

39.8

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@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF0b0013])		
finition interrupteur général		oui
finition interrupteur de maintenance/réparation		oui
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 (lu)	А	160
courant permanent nominal, AC-23, 400 V	А	105
courant permanent nominal, AC-21, 400 V	Α	160
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V	kW	45
courant nominal de courte durée admissible lcw	kA	3
puissance de fonctionnement nominale, AC-23, 400 V	kW	55
puissance de commutation à 400 V	kW	55
intensité de court-circuit nominale conditionnelle lq	kA	30
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		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		noir
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