# FICHE TECHNIQUE - T3-2-8211/XZ



Inverseurs, Contacts: 4, 32 A, 60 °, Encastrement / Montage encastré avec fixation arrière, Appareil de base



T3-2-8211/XZ Référence N° de catalogue 018429

Gamme do	

		Commutateurs de commande
		Т3
		Inverseurs
		4
		Encastrement / Montage encastré avec fixation arrière Appareil de base
	•	60
		8211
P	kW	15
lu	Α	32
		Courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{U}}$ spécifié pour la section maximale.
	Galette(s	)2
		P kW

# Caractéristiques techniques Généralités

deliciantes			
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	6000
Tenue aux chocs		g	15
Position de montage			Quelconque

### Circuits électriques

Caractéristiques électriques			
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V AC	690
Courant assigné ininterrompu	I <sub>u</sub>	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 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	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			courant d'1 seconde
Courant de court-circuit conditionnel	$I_q$	kA	1
Pouvoir de counure			

#### Pouvoir de coupure

690 V	А	170
500 V	А	240
400/415 V	Α	260
230 V	Α	260
Pouvoir assigné de coupure cos φ selon IEC 60947-3	Α	
Pouvoir assigné de fermeture $\cos\phi$ selon IEC 60947-3	A	320

Séparation sûre selon EN 61140		V 40	40
entre les contacts		V AC	440
Pertes par effet Joule par circuit sous l <sub>e</sub>		W	1.1
Pertes par effet Joule par circuit électrique auxiliaire sous I <sub>e</sub> (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	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	5.5
230 V étoile-triangle	P	kW	7.5
400 V 415	P	kW	11
400 V étoile-triangle	P	kW	15
500 V	P	kW	15
500 V étoile-triangle	Р	kW	18.5
690 V	P	kW	11
690 V étoile-triangle	Р	kW	22
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			
230 V	l <sub>e</sub>	Α	23.7
230 V étoile-triangle	l <sub>e</sub>	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>	Α	32
690 V	I <sub>e</sub>	Α	14.7
690 V étoile-triangle	I <sub>e</sub>	A	25.5
AC-23A			
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	7.5
400 V 415 V	Р	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>	A	32
500 V	I <sub>e</sub>	Α	26.4
690 V	I <sub>e</sub>	Α	17
Tension continue			
DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	A	25
Tension par contact en série	Ü	V	60
DC-21A,	I <sub>e</sub>	A	
240 V	-6		
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	A	1
Contacts	·e	Nombre	
DC-23A, démarreurs, L/R = 15 ms		MOUNDLE	
24 V			
Courant assigné d'emploi	l <sub>e</sub>	A	25
Contacts	·e		
		Nombre	'
48 V Courant assigné d'emploi		A	25
	l <sub>e</sub>		
Contacts		Nombre	L
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 $L/R = 50 \text{ ms}$			
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			
Sections raccordables âme massive ou multibrins		mm <sup>2</sup>	1 x (1 - 6) 2 x (1 - 6)
		mm <sup>2</sup>	
âme massive ou multibrins			2 x (1 - 6) 1 x (0,75 - 4)
âme massive ou multibrins  Souple à embout selon DIN 46228			2 x (1 - 6) 1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 4)
âme massive ou multibrins  Souple à embout selon DIN 46228  Vis de raccordement		mm <sup>2</sup>	2 x (1 - 6) 1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 4) M4
âme massive ou multibrins  Souple à embout selon DIN 46228  Vis de raccordement  Couple de serrage vis de raccordement		mm <sup>2</sup>	2 x (1 - 6) 1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 4) M4
âme massive ou multibrins  Souple à embout selon DIN 46228  Vis de raccordement  Couple de serrage vis de raccordement  Grandeurs caractéristiques relevant de la sécurité		mm <sup>2</sup>	2 x (1 - 6) 1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 4) M4 1.6
âme massive ou multibrins  Souple à embout selon DIN 46228  Vis de raccordement  Couple de serrage vis de raccordement  Grandeurs caractéristiques relevant de la sécurité  Remarques		mm <sup>2</sup>	2 x (1 - 6) 1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 4) M4 1.6

# Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

vormoution do la concoption colon leo, elt ci			
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 6.0

Caracteristiques techniques ETIM 6.0			
Commutateurs basse tension (EG000017) / Sectionneur (EC001105)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commuta	tion basse tensio	n / Sectio	nneur, interrupteur, commutateur / Commutateur (ecl@ss8.1-27-37-14-05 [AKF062010])
modèle			commutateur
nombre de pôles			2
avec position 0			oui
avec retour automatique à la position 0			non
courant permanent nominal lu		Α	32
courant de fonctionnement nominal CA-3, 400 V		Α	23.7
puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V		kW	12
classe de protection (IP), face avant			IP65
nombre de contacts auxiliaires à ouverture			0
nombre de contacts auxiliaires à fermeture			0
nombre de contacts auxiliaires à deux directions			0
adapté à une fixation sur sol			oui
adapté à une fixation frontale			non
adapté à un montage en distributeur			non
adapté à un montage intermédiaire			oui
appareil complet dans un boîtier			non
finition de l'élément d'actionnement			autre
type de raccordement du circuit principal			borne à vis