Convertisseur de fréquence, 230 V AC, triphasé, 7 A, 1.5 kW, IP66/NEMA 4X, Filtre d'antiparasitage, Affichage OLED, Organes de commande sur appareillage



Référence DA1-327D0FB-B6SC

N° de catalogue 169356

#### Gamme de livraison

Gamme de livraison			
Gamme			Convertisseur de fréquence
Identificateur de type			DA1
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>		230 V AC, triphasé 240 V AC, triphasé
Tension de sortie sous U <sub>e</sub>	U <sub>2</sub>		230 V AC, triphasé 240 V AC, triphasé
Tension réseau (50/60Hz)	$U_{LN}$	V	200 (-10%) - 240 (+10%)
Courant assigné d'emploi			
pour une surcharge de 150 %	I <sub>e</sub>	Α	7
Remarque			Courant assigné d'emploi à une fréquence de commutation de 16 kHz et une température ambiante +40 °C
Puissance moteur correspondante			
Remarque			Pour moteurs asynchrones triphasés tétrapolaires standards, à refroidissement interne et en surface (1500 tr/min) <sup>-1</sup> à 50 Hz et 1800 <sup>-1</sup> à 60 Hz
Remarque			Cycle de surcharge pour 60 s toutes les 600 s
Remarque			sous 230 V, 50 Hz
150 % Surcharge	P	kW	1.5
150 % Surcharge	I <sub>M</sub>	Α	6.3
Remarque			sous 220 - 240 V, 60 Hz
150 % Surcharge	Р	HP	2
150 % Surcharge	I <sub>M</sub>	Α	6.8
Degré de protection			IP66/NEMA 4X
Interface/bus de terrain (intégrés)			OP-Bus (RS485)/Modbus RTU, CANopen®
Module de couplage pour bus de terrain (option)			Ethernet IP DeviceNet PROFIBUS PROFINET Modbus-TCP EtherCAT
Equipement			Filtre d'antiparasitage Unité de freinage Protection à l'aide d'une platine supplémentaire Affichage OLED Organes de commande sur appareillage
Paramétrage			Clavier Fieldbus drivesConnect drivesConnect mobile (application)
Taille			FS2
Connexion à SmartWire-DT			non

# Caractéristiques techniques

### Généralités

Generalites			
Conformité aux normes			Exigences générales : IEC/EN 61800-2 Exigences CEM : IEC/EN 61800-3 Exigences de sécurité : IEC/EN 61800-5-1
Certifications			CE, UL, cUL, RCM, UkrSEPRO, EAC
Qualité de fabrication			RoHS, ISO 9001
Résistance climatique	$\rho_{\text{W}}$	%	< 95 %, humidité relative moyenne (RH), sans condensation, non corrosive
Qualité de l'air			3C3, 3S3
Température ambiante			
Température d'emploi min.		°C	-10
Température d'emploi max.		°C	+ 40

			Service (avec surcharge 150 %)
Stockage	8	°C	-40 - +60
Niveau d'antiparasitage	U	U	-40 - +00
Classe d'antiparasitage (CEM)			C3 C3 dépard de la language du pâble de recograment ou motour de
Classe u aliupalasitage (CEM)			C2, C3 ; dépend de la longueur du câble de raccordement au moteur, de la puissance raccordée et de l'environnement. Le cas échéant, des filtres d'antiparasitage externes (en option) sont nécessaires.
Environnement (CEM)			Environnements 1 et 2 selon EN 61800-3
longueur maximale du câble moteur	I	m	C2 ≤ 5 m C3 ≤ 25 m
Position de montage			Verticale
Altitude d'installation		m	0 - 1000 m au-dessus du niveau de la mer au-dessus de 1000 m avec 1 % déclassement par 100 m max. 4000 m
Degré de protection			IP66/NEMA 4X
Protection contre les contacts directs			BGV A3 (VBG4, protection contre les contacts avec les doigts et le dos de la main)
Circuit principal			
Alimentation			
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>		230 V AC, triphasé 240 V AC, triphasé
Tension réseau (50/60Hz)	$U_{LN}$	V	200 (-10%) - 240 (+10%)
Courant d'entrée (surcharge de 150 %)	I <sub>LN</sub>	Α	10.5
Alimentation			Réseaux de courant alternatif avec point milieu relié à la terre
Fréquence du réseau	f <sub>LN</sub>	Hz	50/60
Plage de fréquence	$f_{LN}$	Hz	48 - 62
Fréquence de mise sous tension			toutes les 30 secondes au maximum
Partie puissance			
Fonction			Convertisseurs de fréquence avec circuit intermédiaire à tension continue et onduleur IGBT
Courant de surcharge (surcharge de 150 %)	IL	Α	10.5
Courant de pointe au démarrage max. (High Overload)	I <sub>H</sub>	%	200
Remarque concernant le courant de pointe au démarrage max.			pendant 4 secondes, toutes les 40 secondes
Tension de sortie sous U <sub>e</sub>	U <sub>2</sub>		230 V AC, triphasé 240 V AC, triphasé
Fréquence de sortie	f <sub>2</sub>	Hz	0 - 50/60 (max. 500)
Fréquence de commutation	f <sub>PWM</sub>	kHz	16
Fonctionnement			réglable 4 - 32 (audible)  Commande U/f Régulation de vitesse avec compensation du glissement Régulation vectorielle sans capteur (SLV) en option : régulation vectorielle avec retour (CLV)
Résolution de la fréquence (valeur de consigne)	Δf	Hz	0.1
Courant assigné d'emploi			
pour une surcharge de 150 $\%$	l <sub>e</sub>	Α	7
Remarque			Courant assigné d'emploi à une fréquence de commutation de 16 kHz et une température ambiante +40 °C
Puissance dissipée		141	0.5
Puissance dissipée sous courant assigné d'emploi I <sub>e</sub> = 150 %	$P_V$	W	61.5
Rendement	η	%	95.9
Puissance dissipée courant/vitesse [%]			
Courant = 100 %			
Speed = 0 %	$P_V$	W	51
	P <sub>V</sub>	W W	51 60
Speed = 0 %	•		
Speed = 0 % Speed = 50 %	P <sub>V</sub>	W	60
Speed = 0 % Speed = 50 % Speed = 90 %	P <sub>V</sub>	W	60
Speed = 0 %  Speed = 50 %  Speed = 90 %  Courant = 50 %	P <sub>V</sub>	W	60 71
Speed = 0 %  Speed = 50 %  Speed = 90 %  Courant = 50 %  Speed = 0 %	P <sub>V</sub> P <sub>V</sub>	W W	60 71 36
Speed = 0 %  Speed = 50 %  Speed = 90 %  Courant = 50 %  Speed = 0 %  Speed = 50 %	P <sub>V</sub> P <sub>V</sub>	w w w	60 71 36 43

Speed = 50 %	$P_V$	W	35
Courant de fuite maximal à la terre (PE), sans moteur	I <sub>PE</sub>	mA	1.73
Equipement			Filtre d'antiparasitage Unité de freinage Protection à l'aide d'une platine supplémentaire Affichage OLED Organes de commande sur appareillage
Fonction de sécurité			STO (Safe Torque Off, SIL2, PLd Cat 3)
Taille			FS2
Départ moteur			
Remarque			Pour moteurs asynchrones triphasés tétrapolaires standards, à refroidissement interne et en surface (1500 tr/min) <sup>-1</sup> à 50 Hz et 1800 <sup>-1</sup> à 60 Hz
Remarque			Cycle de surcharge pour 60 s toutes les 600 s
Remarque			sous 230 V, 50 Hz
150 % Surcharge	Р	kW	1.5
Remarque			sous 220 - 240 V, 60 Hz
150 % Surcharge	Р	HP	2
Longueur maximale admissible de câble	I	m	blindé: 100 blindé, avec inductance moteur: 200 non blindé: 150 non blindé, avec inductance moteur: 300
Puissance apparente			
Puissance apparente en service nominal 230 V	S	kVA	2.79
Puissance apparente en service nominal 240 V	S	kVA	2.91
Fonction de freinage			
Couple de freinage Standard			max. 30 % M <sub>N</sub>
Couple de freinage Freinage à courant continu			max. 100% du courant assigné d'emploi l <sub>e</sub> , réglable
Couple de freinage avec résistance de freinage externe			100 % max. du courant assigné d'emploi l <sub>e</sub> avec résistance de freinage externe
Résistance de freinage externe min.	R <sub>min</sub>	Ω	50
Seuil d'activation pour le transistor de freinage	U <sub>DC</sub>	V	390 V DC
Partie commande			
tension de commande externe	U <sub>c</sub>	V	24 V DC (max. 100 mA)
Tension de consigne	Us	V	10 V DC (max. 10 mA)
Entrées analogiques			2, paramétrable, 0 - 10 V DC, 0/4 - 20 mA
Sorties analogiques			2, paramétrable, 0 - 10 V, 0/4 - 20 mA
Entrées tout-ou-rien			3, paramétrable, 30 V DC max., 5 max. avec entrées analogiques non paramétrées
Sorties tout-ou-rien			2, paramétrable, 24 V DC
Sorties à relais			2, paramétrable, 1 contact à fermeture et 1 contact inverseur, 6 A (250 V, AC-1) / 5 A (30 V, DC-1)
Interface/bus de terrain (intégrés)			OP-Bus (RS485)/Modbus RTU, CANopen®
Organes de commande et de protection adaptés			
Raccordement au réseau			
Organe de protection (fusible ou disjoncteur modulaire)			
IEC (Type B, gG), 150 %			FAZ-B10/3
UL (Class CC or J)		Α	15
Contacteur réseau			
150 % de surcharge (CT/I <sub>H</sub> , à 50 °C)			DILM7
inductances réseau			
150 % de surcharge (CT/I <sub>H</sub> , à 50 °C)			DX-LN3-010
Filtre d'antiparasitage (externe, 150 %)			DX-EMC34-016
Filtre d'antiparasitage, faible courant de fuite (externe, 150 %)			DX-EMC34-016-L
Remarque concernant le filtre d'antiparasitage			Option de filtres d'antiparasitage externes pour câbles moteur plus longs et en cas d'utilisation dans un autre environnement CEM
Borne circuit intermédiaire			
résistance de freinage			DV PROTE NV
10 % facteur de marche (FM)			DX-BR050-0K4
20 % facteur de marche (FM)			DX-BR050-0K4
40 % facteur de marche (FM)			DX-BR050-0K8

Remarque sur les résistances de freinage	Les résistances de freinage sont attribuées en fonction de la puissance nominale maximale du variateur de fréquence. Des résistances et conceptions de frein supplémentaires (par ex., cycles de travail différents) sont disponibles sur demande.
Départ moteur	
inductance moteur	
150 % de surcharge (CT/I <sub>H</sub> , à 50 °C)	DX-LM3-008
filtre sinus	
150 % de surcharge (CT/I <sub>H</sub> , à 50 °C)	DX-SIN3-010
Filtre sinus tous pôles	
150 % de surcharge (CT/I <sub>Hr</sub> à 50 °C)	DX-SIN3-013-A

# Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

	100		
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	7
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	61.5
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	-10
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			Les exigences de la norme produit sont respectées.
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) / Convertisseur de fréquences =< 1 kV (EC001857)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Entraînement électrique / Variateur de vitesse (convertisseur de fréquence) / Variateur de vitesse (convertisseur de fréquence) =< 1 kV (ecl@ss10.0.1-27-02-31-01 [AKE177014])

(eti@5510.0.1-27-02-31-01 [ARE177014])		
tension du secteur	V	200 - 240
fréquence du secteur		50/60 Hz
nombre de phases d'entrée		3
nombre de phases de sortie		3

fréquence de sortie max.  tension de sortie max.  v 250  courant de sortie nominal I2N  puissance utile max. en charge quadratique sous tension de sortie assignée  kW 1.5  puissance utile max. en charge linéaire sous tension de sortie assignée  kW 1.5  tolérance relative de fréquence du réseau symétrique  v 10  tolérance relative de tension du réseau symétrique  nombre de sorties analogiques	
puissance utile max. en charge quadratique sous tension de sortie assignée kW 1.5  puissance utile max. en charge linéaire sous tension de sortie assignée kW 1.5  tolérance relative de fréquence du réseau symétrique % 10  tolérance relative de tension du réseau symétrique % 10	
puissance utile max. en charge linéaire sous tension de sortie assignée kW 1.5 tolérance relative de fréquence du réseau symétrique % 10 tolérance relative de tension du réseau symétrique % 10	
puissance utile max. en charge linéaire sous tension de sortie assignée kW 1.5 tolérance relative de fréquence du réseau symétrique % 10 tolérance relative de tension du réseau symétrique % 10	
tolérance relative de fréquence du réseau symétrique % 10 tolérance relative de tension du réseau symétrique % 10	
tolérance relative de tension du réseau symétrique % 10	
, i	
nombre de sordes analoududes	
nombre d'entrées analogiques 2	
nombre de sorties numériques 2	
nombre d'entrées numériques 5	
avec élément de commande oui	
convient pour environnement industriel oui	
utilisation autorisée en zone résidentielle et commerciale oui	
protocole pris en charge pour TCP/IP oui	
protocole pris en charge pour PROFIBUS oui	
protocole pris en charge pour CAN oui	
protocole pris en charge pour INTERBUS non	
protocole pris en charge pour ASI non	
supporte le protocole KNX  non	
supporte protocole Modbus oui	
protocole pris en charge pour Data-Highway non	
supporte le protocole DeviceNet oui	
protocole pris en charge pour SUCONET non	
protocole pris en charge pour SOCONET  protocole pris en charge pour LON  non	
protocole pris en charge pour PROFINET IO oui	
protocole pris en charge pour PROFINET CBA onn	
protocole pris en charge pour SERCOS non	
protocole pris en charge pour Schools  protocole pris en charge pour Foundation Fieldbus  non	
protocole pris en charge pour EtherNet/IP oui	
protocole pris en charge pour AS-Interface Safety at Work non	
protocole pris en charge pour As-interface safety at Work  protocole pris en charge pour DeviceNet Safety  non	
protocole pris en charge pour INTERBUS-Safety non	
protocole pris en charge pour PROFIsafe non	
protocole pris en charge pour SafetyBUS p non	
supporte protocole BACnet non	
protocole pris en charge pour autres systèmes de bus  oui	
nombre d'interfaces matérielles Industrial Ethernet	
nombre d'interfaces matérielles PR0FINET 0  nombre d'interfaces matérielles en série RS-232 0	
nombre d'interfaces matérielles en série RS-422	
nombre d'interfaces matérielles en série RS-485	
nombre d'interfaces matérielles en série TTY 0	
nombre d'interfaces matérielles USB 0	
nombre d'interfaces matérielles parallèles 0  nombre d'autres interfaces matérielles 0	
avec interface optique non	
avec prise pour ordinateur oui	
hacheur de freinage intégré oui	
fonctionnement possible à quatre quadrants oui	
type de convertisseur U  indice de protection (IR)	
indice de protection (IP)  IP66  degré de protection (NEMA)	
degré de protection (NEMA)  hauteur  mm 257	
largeur mm 188	

profondeur mm 239.3