Série DC590+ ver.2

1A - 2700A

Description

Le variateur DC590+ Intégrateur Série 2 est le dernier développement de la gamme Intégrateur qui comprend également les variateurs systèmes AC690+. Il bénéficie de la longue expérience de Parker SSD en contrôle de process de ligne. Ses blocs fonctionnels métiers dédiés simplifient la mise en oeuvre d'applications de commande sectionnelle telles les enrouleurs,

dérouleurs, régulation par jauge, etc.. Des blocs fonctionnels d'automatisme lui confèrent en outre une flexibilité inégalée tant pour les nouvelles installations qu'en rénovation. Plusieurs cartes interfaces vers les bus de terrain industriels les plus répandus sont proposées en option.

Le variateur DC590+ est également disponible en version DRV "Prêt-à-

installer". La version DRV inclut en standard dans un même coffret tous les accessoires à associer au variateur: fusibles, contacteur de ligne, protection thermique du ventilateur du moteur. Cette approche innovante réduit radicalement les temps de conception des armoires, l'espace nécessaire et les risques d'erreur lors de l'installation du variateur.





Plateforme commune avec la série Integrator 690P à Contrôle Vectoriel de Flux

Disponible jusqu'à 2700A pour des tensions atteignant 660V

Régulation interne de flux en standard Blocs fonctionnels pour enrouleurs bande tendue ou avec pantin

Existe en version DRV prêt-à-installer, incluant contacteur de ligne, fusibles et disjoncteur magnéto-thermique pour le ventilateur du moteur

Normes et standards internationaux

Le 590P est conforme aux normes suivantes lorsqu'il est installé conformément aux instructions données dans le manuel d'utilisation

Marquage ← selon EN50178 (Sécurité, Directive Basse Tension)

EN61800-3 (CEM) avec filtres (Une self externe supplémentaire est nécessaire jusqu'à 110A pour la conformité CEM)

- Tension réseau 220-500V en standard
- Marquage CE









Série DC590+ ver.2

Caractéristiques et avantages

Ecran opérateur convivial

- · Diagnostics détaillés
- · Ecran multilingue

Autoréglage avancé

Ouverture sur les bus de terrain industriels

standard





Nombreuses entrées-sorties -----configurables, borniers débrochables

- 5 entrées analogiques
- 3 sorties analogiques
- 9 entrées digitales
- 3 sorties digitales



Blocs fonctionnels métiers

- Enrouleurs boucle ouverte
- Enrouleurs avec pantin
- Commande sectionnelle
- · Sommateurs de consignes
- Fonctions automate embarqué

The state of the s

Support dans 50 pays dans le monde

Les variateurs DC590+ sont supportés commercialement et techniquement dans 50 pays dans le monde, par l'intermédiaire du réseau de filiales et représentants Parker SSD. Nous offrons ainsi à vos clients l'assurance d'un support de qualité dans le monde entier.

Mise en service rapide et performances de contrôle optimales, maintenance aisée

Grâce à son algorithme d'autoréglage, la mise en service du variateur DC590+ peut être effectuée en quelques minutes, sans rotation du moteur et sans dégradation des performances de contrôle, par tout technicien.

L'interface opérateur convivial permet de surveiller le fonctionnement de la machine et simplifie les opérations de maintenance.

Intégration facile dans les réseaux d'usine existants

Le variateur DC590+ dispose en option d'un large choix d'interfaces pour les bus de terrains industriels les plus courants. Ainsi, il s'intègre sans passerelle extérieure aux réseaux d'usine existants.

Interfaçage avec les équipements de régulation extérieurs existants (pantin, jauge, etc...)

Les nombreuses entrées et sorties configurables du DC590+ lui donnent la flexibilité nécessaire à son intégration dans tout système à vitesse variable. Associées à ses fonctions d'automatisme embarqué, ses entrées-sorties rendent généralement inutiles les petits automates auxiliaires extérieurs au variateur.

→ Des années d'expertise applications à votre service

Les blocs fonctionnels métiers de DC590+ sont le résultat de plus de 30 années d'expérience de Parker SSD en commande sectionnelle et systèmes à vitesse variable. Cette expérience applications unique est mise gracieusement à votre disposition au travers des blocs fonctionnels métiers dédiés du variateur, contribuant ainsi à réduire les coûts de conception de vos machines



Série DC590+ ver.2 Spécifications techniques

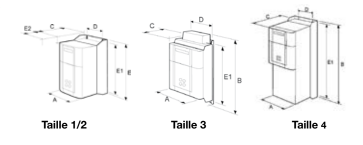


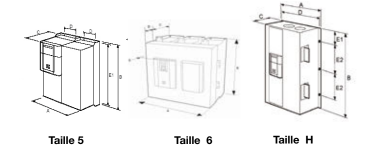
Pont de puissance	590P Variateur 4 quadrants avec régénération d'énergie sur le réseau							
	591P Variateur 2 quadrants							
	Pont mixte interne contrôlé							
	permettant de réguler le courant d'excitation							
Courant d'induit (Adc)	Taille 1 15, 35A							
	Taille 2 40, 70, 110, 165A							
	Taille 3 180, 270A Taille 4 380, 500, 725, 830A							
	Taille 4 380, 500, 725, 830A Taille 5 1580A							
	Taille H 1200, 1700, 2200, 2700A							
	Les variateurs tailles 1 et 2 existent							
	en version DRV							
Surcharge	15- 450A; 200% pendant 10							
	secondes 150%							
	pendant 30 secondes - A partir de							
	700A: plusieurs choix de surcharge sont disponibles							
Tension d'alimentation	220-500V (±10%) Taille 1-5							
de puissance (Vac)	110-220V (±10%) Option Taille 1-5							
50/60Hz	500-600V (±10%) Option Taille 4-5							
	500-690V (±10%) Taille H							
Courant d'excitation max	4A Taille 1 30A Taille 4 et 5							
Courain a Oxonation max	10A Taille 2 et 3 60A Taille H							
Tension d'excitation max	Vexcitation = Vac x 0.82							
Température ambiante								
Température	0-45°C (15-165A)							
	0-35°C (180-270A)							
	0-40°C (courant ≥1200A) Déclasser de 1%/°C jusqu'à 55°C max							
	pour des températures supérieures							
	500m au-dessus du niveau de la							
Altitude	mer							
	Déclasser de 1%/200m de 500m à							
	5000m max							



Série DC590+ ver.2 Spécifications techniques

Protection	MOV haute énergie Défaut Température radiateur Surintensité instantanée Défaut Thyristor Thermique lxt Détection Vitesse nulle Défaut Excitation Logique d'arrêt Défaut Perte retour vitesse Rotor bloqué Défaut Température moteur
Entrées/Sorties	
Entrées analogiques	Entrées analogiques (5 Total - 1 x 12 bit plus signe, 4 x 10 bit plus signe) 1 - Consigne vitesse (-10/0/+10V) 4 - Configurables
Sorties analogiques	Sorties analogiques (3 Total - 10 bit) 1 - Sortie Courant d'induit (-10/0/+10V ou 0-10V)
Entrées tor	2 - Configurables
Sorties tor	Entrées tor (9 Total - 24V, max 15mA) 1 - Arrêt rapide 1 - Arrêt d'urgence roue libre 1 - Défaut externe 1 - Marche/arrêt 5 - Configurables
Sorties Alimentations	(3 Total - 24V(max 30V) 100mA) 3 - Configurables
	1 - +10V dc 110V dc 1 - +24V dc





Dimensions

Courant	Taille	Di	mensio	ns		Entrax	es	Masse
Courain	Tallie	Α	В	С	D	E1	E2	(kg)
15/35	1	200	375	220	140	360	-	6.4
40/165	2	200	434	292	140 418 -		-	10.5
180/270	3	250	485	234	200 400		-	20
380/500	4	253	700	358	150	680	-	32
725/830								44
1580	5	506	700	358	150	50 680 -		90
1250/1950	6 2Q	686	715	378	62	57	-	95
1230/1930	6 4Q						-	110
1200/1700	H 2Q	850	1406	417	810	78	4x400	270
2200/2700	H 4Q	850	956	417	810	78	3x400	160



Série 590DRV - Prêt-à-installer 1A - 165A

Le 590DRV est la version «prêt à installer» du variateur 590P.

Disponible jusqu'à 165A, il inclut en standard tous les périphériques associés à un variateur CC :

- Contacteur de ligne
- Fusibles d'entrée
- Fusible continu (variateurs 4 quadrants)
- Fusibles d'excitation et d'alimentation auxiliaires
- Alimentation du ventilateur du moteur

Tous ces éléments sont câblés dans le boîtier du variateur.

Avantages

- Encombrement réduit
- Réduction des coûts de câblage et d'installation
- Réduction du temps d'étude de l'armoire
- Réduction des frais d'approvisionnement des différents composants





Vue variateur DC traditionnel



Panneau équivalent avec variateur DC 590+ DRV : Gain de place



Contrôleur de pont externe

Séries DC598+, DC599+

La solution économique pour les rénovations

Lors de la rénovation de machines anciennes équipées de variateurs à courant continu de forte puissance, la solution la plus économique et la plus rapide consiste généralement à réutiliser les ponts de puissance à thyristors des variateurs existants, généralement en parfait état de marche.

Afin de préserver vos investissements, Parker SSD a mis au point une offre spéciale rénovation, basée sur les contrô-leurs de pont de puissance DC598+/DC599+.

Disponible en version 2 quadrants ou 4 quadrants, les contrôleurs DC598+ et DC599+ peuvent piloter les thyristors de puissance d'anciens variateurs à courant continu, fabriqués par SSD ou par d'autres fournisseurs. Ils bénéficient des dernières évolutions technologiques de la série DC590+ ver.2 de Parker.

Grâce à cette rénovation rapide, votre machine rénovée peut redémarrer sans délai et s'intégrer aux équipements de contrôle ou de supervision de votre usine.

Les contrôleurs DC598+ et DC599+ sont conseillés pour des courants supérieurs à 800A.

Avantages

Réutilisation des ponts de puissance existants

Interopérabilité avec les bus de terrain industriels standards (Profibus, Ethernet, Devicenet, CANopen, ...)

Interface opérateur conviviale,

Flexibilité de l'environnement de programmation.





Variateurs DC590+/DC591+ et DRV Caractéristiques électriques



Variateurs DC590+/DC591+

Tension	Courant de	sortie (A)	Courant	Inductance	Taille	Nouvelle	Ancienne
	Permanent 100%	Avec surcharge	d'excitation			référence (1)	référence (1)
	sans surcharge	150% x 30sec 200% x 10sec	maxi (A)				
110V - 220V	15	15	4	NRT16-100	1	590P-2321501	590P-0015
	35	35	4	NRT35-50	1	590P-2323501	590P-0035
	40	40	10	NRT35-50	2	590P-2324002	590P-0040
	70	70	10	NRT70-50	2	590P-2327002	590P-0070
	110	110	10	NRT110-50	2	590P-2331102	590P-0110
	165	165	10	NRT150-50	2	590P-2331652	590P-0165
	180	180	10	NRT180-50	3	590P-2331803	590P-0180
	270	270	10	NRT300-25	3	590P-2332703	590P-0270
	420	380	30	NRT360-25	4	590P-2333804	590P-0380
	550	500	30	NRT500-25	4	590P-2335004	590P-0500
	800	725	30	NRT720-25	4	590P-2337254	590P-0725
	910	830	30	NRT1000-15	4	590P-2338304	590P-0830
	1740	1580	30	NRT1700-10	5	590P-2341585	590P-1580
220V - 500V	15	15	4 NRT16-100 1		1	590P-5321501	590P-0015
	35	35	4	NRT35-50	1	590P-5323501	590P-0035
	40	40	10	NRT35-50	2	590P-5324002	590P-0040
	70	70	10	NRT70-50	2	590P-5327002	590P-0070
	110	110	10	NRT110-50	2	590P-5331102	590P-0110
	165	165	10	NRT150-50	2	590P-5331652	590P-0165
	180	180	10	NRT180-50	3	590P-5331803	590P-0180
	270	270	10	NRT300-25	3	590P-5332703	590P-0270
	420	380	30	NRT360-25	4	590P-5333804	590P-0380
	550	500	30	NRT500-25	4	590P-5335004	590P-0500
	800	725	30	NRT720-25	4	590P-5337254	590P-0725
	910	830	30	NRT1000-15	4	590P-5338304	590P-0830
	1200	1050	60	NRT1700-10	Н	590P-534120H	590P-1200
	1350	1250	60	NRT1700-10	6	590P-5341256	
	1700	1450	60	NRT1700-10	Н	590P-534170H	590P-1700
	1740	1580	30	NRT1700-10	5	590P-5341585	590P-1580
	1750	1600	60	NRT1700-10	6	590P-5341606	
	2150	1950	60	NRT2500-6	6	590P-5341956	
	2200	2000	60	NRT2500-6	Н	590P-534220H	590P-2200
	2700	2400	60	NRT2500-6	Н	590P-534270H	590P-2700

⁽¹⁾ Le tableau donne les références des variateurs 4Q

Pour obtenir les références des variateurs 2Q, remplacer respectivement "590P" par "591P" et "955R" par "955N"



Variateurs DC590+/DC591+ et DRV Caractéristiques électriques



Variateurs DC590+/DC591+

Tension	Courant de	sortie (A)	Courant	Inductance	Taille	Nouvelle	Ancienne
	Permanent 100%	Avec surcharge	d'excitation			référence (1)	référence (1)
	sans surcharge	150% x 30sec 200% x 10sec	maxi (A)				
500V - 600V	420	380	30	NRT360-25	4	590P-6333804	590P-0380
	550	500	30	NRT500-25	4	590P-6335004	590P-0500
	800	725	30	NRT720-25	4	590P-6337254	590P-0725
	910	830	30	NRT1000-15	4	590P-6338304	590P-0830
	1740	1580	30	NRT1700-10	5	590P-6341585	590P-1580
500V - 690V	1200	1050	60	NRT1700-10	Н	590P-734120H	590P-1200
	1350	1250	60	NRT1700-10	6	590P-7341256	
	1700	1450	60	NRT1700-10	Н	590P-734170H	590P-1700
	1750	1600	60	NRT1700-10	6	590P-7341606	
	1950	1850	60	NRT2500-6	6	590P-7341956	
	2200	2000	60	NRT2500-6 H 590P-734220H		590P-734220H	590P-2200
	2700	2400	60	NRT2500-6	Н	590P-734270H	590P-2700

Variateurs DRV

Tension	Courant de	sortie (A)	Courant	Inductance	Taille	Nouvelle	Ancienne
	Permanent 100%	Avec surcharge	d'excitation maxi (A)			référence (1)	référence (1)
	sans surcharge	150% x 30sec 200% x 10sec	IIIaxi (A)				
220V - 500V	15	15	4	NRT16-100	1	955R-5321501	590P-0015-500- 011-DRV
	35	35	4	NRT35-50	1	955R-5323501	590P-0035-500- 011-DRV
	40	40	10	NRT35-50	2	955R-5324002	590P-0040-500- 011-DRV
	70	70	10	NRT70-50	2	955R-5327002	590P-0070-500- 011-DRV
	110	110	10	NRT110-50	2	955R-5331102	590P-0110-500- 011-DRV
	165	165	10	NRT150-50	2	955R-5331652	590P-0165-500- 011-DRV

⁽¹⁾ Le tableau donne les références des variateurs 4Q

Pour obtenir les références des variateurs 2Q, remplacer respectivement "590P" par "591P" et "955R" par "955N"



variateurs DC	:- série DC590+, 110V -500	v tripnase	Exemple >	Bloc 1 590P - 23	Bloc 2	0 -	Bloc 3	Bloc - U 0 A	
Famille produit	Variateur DC série DC590+ numériqu Variateur DC série DC591+ numériqu Tension d'alimentation Courant		ration ration	590P 591P	2130 1	U -	P 00		4 0
		t de sortie (A)	raille	23					
Ratio Courant/ puissance		15 35 40 70 110 165 180 270 380 500 725 830 1580	1 1 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4	23	2150 1 2350 1 2400 2 2700 2 3110 2 3165 2 3180 3 3270 3 3380 4 3500 4 3725 4 3830 4 4158 5				
	220-500V triphasée			53					
Alimentation auxiliaire		15 35 40 70 110 165 180 270 380 500 725 830 1580 1250 1600 1950 1200 1700 2200 2700 (Tailles 1, 2, 6 &	1 1 2 2 2 2 3 4 4 4 5 6 6 6 H H H H		2150 1 2350 1 2400 2 2700 2 3110 2 3165 2 3180 3 3270 3 3380 4 3500 4 3725 4 3830 4 4158 5 4125 6 4160 6 4195 6 4170 H 4220 H 4270 H	0 1 2			
Montage	Montage sur panneau						Р		
Options spéciales	Montage sur panneau + kit flux d'air (Aucune Options spéciales numérotées (01-99						A 00		
Langues Clavier Retour vitesse	Anglais (50/60Hz) Allemand Espagnol Français Italien Aucun Clavier 6901 installé Tachy analogique Codeur fibre optique verre Codeur fibre optique plastique Tension d'induit							(F \	A G O V
Communications	Codeur incrémental Aucune ControlNet DeviceNet Ethernet Link ModBus + CanOpen Profibus RS485/RS422							V	O C D E L M P R



Variateurs DC - série DC590+



500V-690V tr	iphasé			Bloc 1		Bloc	2		Bloc 3	Bloc 4
			Exemple ►	590P	63	3380	4 2	-	P 00	- U 0 A 0
Famille produit	Variateur numérique DC sér Variateur numérique DC sér			00P 591P						
	Tension d'alimentation 500-600V 3ph	Courant de sortie (A)	Taille		63					
Ratio Puissance / Courant	Sociolov Spir	380 500 725 830 1580	4 4 4 4 5		00	3380 3500 3725 3830 4158	4 4 4			
	500-690V 3ph	1250 1600 1950 1200 1700 2200 2700	6 6 6 H H H		73	4125 4160 4195 4120 4170 4220 4270	6 6 6 H H			
Alimentation auxiliaire	Universelle 115V-230V mon 115V monophasée (Tailles3 230V monophasée (Tailles 3	- 5)	& H)				1 2			
Montage Option spéciale	Montage sur panneau Montage sur panneau+ kit fl Aucune Options spéciales numéroté								P A 00	
Langues	Anglais (50/60Hz) Allemand Espagnol Français Italien									U D E F
Clavier	Aucun 6901 keypad fitted									0
Retour vitesse	Tachy analogique Codeur fibre optique verre Codeur fibre optique plastiq Tension d'induit Codeur incrémental	ue								A G P V W
Communications	Aucune ControlNet DeviceNet Ethernet Link ModBus + CanOpen Profibus RS485/RS422									O C D E L M N P R



Variateurs DC - série DC590+, Taille 6



Série DC590+ Taille 6 - Pont de puissance

					Bloc 1	Bloc	2		Bloc	3
				Exemple ▶	590PL -	53 4125	6 0	-	P 0	0
Famille produits	Variateur numérique DCS Variateur numérique DCS				590PL 591PL					
	Tension alimentation	Courant sortie (A)	Taille							
D-#-	220-500V triphasée					53				
Ratio courant/ puissance		1250		6		4125	6			
pulosarioc		1600 1950		6 6		4160 4195				
	500-690V triphasée					73				
		1250 1600 1950		6 6 6		4125 4160 4195	6			
Alimentation auxiliaire	Aucun						0			
Montage Options spéciales	Montage sur panneau s Aucune Options spéciales numéroté	ees (01-99) (Voir le burea	u de vente l	ocal)					P 0	0

Série DC590+ Taille 6 - Module de contrôle

			Bloc 1		Bloc 2	2		Blo	oc 3	Blc	oc 4
		Exemple ►	590PG -	53	0000	6	0 -	Р	00	- U	4
Famille produits	Variateur numérique DC, série DC590+ Series Module de contrôle	DC - Taille 6	590P								
	Tension alimentation	Taille									
Ratio courant/	220-500V triphasé			53							
puissance	500-690V triphasé	6		73	0000	6					
Alimentation auxiliaire	Universel 115V-230V monophasé	6			0000		0				
Montage Option spéciale	Montage sur panneau Aucune Options spéciales numérotées (01-99) (Voir le bureau	u de vente local)						Р	00		
Langues Keypad	Anglais (50/60Hz) Allemand Espagnol Français Italien 6901 clavier installé									U D E F I	



Variateurs DC - série DC590PX



		Bloc 1	Bloc 2	Bloc 3	Bloc 4
		Exemple ► 590PX	- 23 2350 1 0	P 00	- U 0 A 0
Famille produit	DC590PX Series DC Digital Drive - regen DC591PX Series DC Digital Drive - non-reger	590PX 591PX			
	Tension d'alimentation Courant sortie (A) Taille	00		
Ratio Puissance / Courant	110-220V triphasée / 35 70 110 150	1 1 1 1	23 2350 1 2700 1 3110 1 3150 1		
	220-500V triphasée 35 70 110 150	1 1 1 1	2350 1 2700 1 3110 1 3150 1		
Alimentation auxiliaire	Universelle 115V-230V monophasée (ratio 35 115V monophasée (ratio 110/150 Amp seuler 230V monophasée (ratio 110/150 Amp seuler	ment)	0 1 2		
Montage Option spéciale	Montage sur panneau Aucune Options spéciales numérotées (01-99) (Voir le bure	eau de vente local)		P 00	
Langues	Anglais (50/60Hz) Allemand Espagnol Français Italien				U D E F
Clavier	Aucun Clavier 6901 installé				0 4
Retour vitesse	Tachy analogique Codeur fibre optique verre Codeur fibre optique plastique Tension d'induit Codeur incrémental				A G P V W
Communications					O C D E L M N P R



Variateurs DC «Prêt à installer» - Série DRV



					Bloc 1		Bloc 2	2		Bloo	3		Blo	c 4	
			E	xemple >	955R	- 53	2150	1	1 -	Р	00	- (U 0	A 0	00
Famille produit	DC590+ DRV Series DC I DC590+ DRV Series DC I	Digital Digital	Drive - non-r	n regen	955R 955N										
	Tension d'alimentation	kW	Output Current (A)	HP	Frame Size										
Ratio Courant / Pu	500V triphasée	_				53		i							
issance		7 15 18 22 30 37 45 55 75	15 35 40 55 70 90 110 125 165	7.5 20 25 30 40 50 60 75 100	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2150 2350 2400 2550 2700 2900 3110 3125 3165	1 2 2 2 2 2 2							
Alimentation auxiliaire	115V monophasée 230V monophasée								1						
Montage Option spéciale	Montage sur panneau (Ta Aucune Options spéciales numérotés		·	eau de ve	ente loca	1)				P (00				
Langues	Anglais (50/60Hz) Allemand Espagnol Français Italien											[J D E F		
Clavier	Aucun												0		
Retour vitesse	Clavier 6901 installé Tachy analogique Codeur fibre optique verr Codeur fibre optique plas Tension d'induit Codeur incrémental													A G P V W	
Communications	Aucune ControlNet DeviceNet Ethernet Link ModBus + CanOpen Profibus RS485/RS422													0 C D E L M N P	
Protection thermique du ventilateur	Pas de Protection thermie 0.10 - 0.16A 0.16 - 0.25A 0.25 - 0.4A 0.4 - 0.63A 0.63 - 1.0A 1.0 - 1.6A 1.6 - 2.5A 2.5 - 4.0A 4.0 - 6.3A	que di	u ventilateur												00 01 02 04 06 10 16 25 40 63



Contrôleurs de ponts DC externes - Série DC598/599



Exemple ► 598P - 23 2600 1 0 - A P 00 - U 0 A 0 Famille produit Contrôleur numérique DC598+ pour pont externe 2 quadrants Contrôleur numérique DC599+ pour pont externe 2 quadrants Alimentation Courant sortie (A) Taille 110-220V triphasé 60 1 2600 1 220-500V triphasé 60 1 3120 1 220-500V triphasé 60 1 3120 1 500-690V triphasé 60 1 3 3120 1 50
Partitile produit pour pont externe 2 quadrants Contrôleur numérique DC599+ pour pour pont externe 2 quadrants Alimentation Courant sortie (A) Taille 110-220V triphasé 23 Ratio Courant / Puissance 60 1 2600 1 220-500V triphasé 53 60 1 2600 1 120 1 3120 1 500-690V triphasé 73 60 1 2600 1 120 1 3120 1 Alimentation Universelle 115V-230V monophasée (ratio de 60 Amp seulement) auxiliaire 115V monophasée (ratio de 120 Amp seulement) 2
Ratio Courant / Puissance 60 1 2600 1 220-500V triphasé 53 220-500V triphasé 53 60 1 2600 1 220-690V triphasé 60 1 2600 1 500-690V triphasé 73 60 1 2600 1 500-690V triphasé 73 Alimentation Universelle 115V-230V monophasée (ratio de 60 Amp seulement) 0 auxiliaire 115V monophasée (ratio de 120 Amp seulement) 1 230V monophasée (ratio de 120 Amp seulement) 2
Ratio Courant / Puissance 60 1 2600 1 220-500V triphasé 53 60 1 2600 1 120 1 3120 1 2600 1 2600 1 120 1 3120 1 500-690V triphasé 73 60 1 2600 1 120 1 3120 1 Alimentation Universelle 115V-230V monophasée (ratio de 60 Amp seulement) auxiliaire 115V monophasée (ratio de 120 Amp seulement) 230V monophasée (ratio de 120 Amp seulement) 230V monophasée (ratio de 120 Amp seulement)
120 1 220-500V triphasé 53 60 1 2600 1 120 1 3120 1 500-690V triphasé 73 60 1 2600 1 120 1 3120 1 500-690V triphasé 60 1 2600 1 120 1 3120 1 Alimentation Universelle 115V-230V monophasée (ratio de 60 Amp seulement) auxiliaire 115V monophasée (ratio de 120 Amp seulement) 230V monophasée (ratio de 120 Amp seulement) 2
220-500V triphasé 60 1 2600 1 120 1 3120 1 500-690V triphasé 60 1 2600 1 120 1 3120 1 Alimentation Universelle 115V-230V monophasée (ratio de 60 Amp seulement) auxiliaire 115V monophasée (ratio de 120 Amp seulement) 230V monophasée (ratio de 120 Amp seulement) 2
120
500-690V triphasé
Alimentation Universelle 115V-230V monophasée (ratio de 60 Amp seulement) 0 auxiliaire 115V monophasée (ratio de 120 Amp seulement) 1 230V monophasée (ratio de 120 Amp seulement) 2
Alimentation Universelle 115V-230V monophasée (ratio de 60 Amp seulement) 0 auxiliaire 115V monophasée (ratio de 120 Amp seulement) 1 230V monophasée (ratio de 120 Amp seulement) 2
auxiliaire 115V monophasée (ratio de 120 Amp seulement) 1 230V monophasée (ratio de 120 Amp seulement) 2
Option Allumage Amplificateur A
Montage T Montage Montage sur panneau P
Option spéciale Aucune 00
Options spéciales numérotées (01-99) (Voir le bureau de vente local)
Langues Anglais (50/60Hz)
Allemand D Espagnol E
Français
Italien I Clavier Aucun 0
Clavier 6901 installé 4
Retour vitesse Tachy analogique A Codeur fibre optique verre G
Codeur fibre optique verre G Codeur fibre optique plastique P
Tension d'induit V
Codeur incrémental W Communications Aucune 0
ControlNet
DeviceNet
Ethernet E Link
ModBus +
CanOpen
Profibus P RS485/RS422 R



Accessoires et options

Variateurs DC Intégrateur - Série DC590+



Eléments		Fourniture	Référence	Page
Consoles opérateur				
1	Console opérateur DC590+ (déportable)	Option	6901-00-G	
	Console opérateur avancée (déportable)	Option	6911-01-00-G	33
	Kit de déport de la console	Option	6052/00	00
2	Interfaces de Communication			
	Ethernet Modbus/TCP et Ethernet IP	Option	6055-ETH-00	
	ControlNet	Option	6055-CNET-00	
	Modbus Plus	Option	6055-MBP-00	
	DeviceNet	Option	6055-DNET-00	31
	RS485 / Modbus	Option	6055-EI00-00	01
	Profibus-DP	Option	6055-PROF-00	
	CANopen DS402	Option	6055-CAN-00	
	LonWorks	Option	6055-LON-00	
	Link	Option	6055-LINK-00	
	Sortie 5703	Standard		
3	Cartes Retour Vitesse optionnelle			
	Carte Codeur incrémental	Option	AH387775U001	
	Carte Dynamo tachymétrique	Option	AH385870U001	32
	Carte Codeur Microtach - Verre	Option	AH386025U001	
	Carte Codeur Microtach - Plastique	Option	AH386025U00	
	Accessoires			
	Inductances réseau			41
	Ecrans Tactiles 3 à 15"			34
	Logiciel de programmation DSI			38
	Logiciel de programmation DSE			48
	Codeur Microtach			47
	Moteurs			
	Moteurs à courant continu			42





Série DC590+

Interfaces de Communication

Les interfaces de communication du variateur DC590+ permettent de le raccorder aux bus de terrain industriels les plus courants.





Caractéristiques

- Carte embrochable sur le variateur, dès la commande ou sur site
- Dimensions H x W x D : 127mm x 76.2mm x 25.4mm
- LEDs indiquant l'état de la liaison et de l'interface

Interfaces de Communication		
Ethernet 6055-ETH-00		
Protocoles supportés	Modbus/TCP et Ethernet IP	
Vitesses de communication	10/100M bits/s	
Adresse station	sélectionnable par switch ou via Internet Explorer	
Convient pour les variateurs	DC590+ version 7.1+	

Interfaces de Communication (suite)		
ControlNet 6055-CNET-00		
Polled I/O		
sélectionnable par logiciel		
DC590+ version 5.17+		

DeviceNet 6055-DNET-00		
Protocoles supportés	DeviceNet profil Drive – Esclave Group 2 uniquement	
Adresse station	DeviceNet profil Drive – Esclave Group 2 uniquement	
Convient pour les variateurs	DC590+ version 5.x+	

CANopen 6055-CAN-00		
Profil	DS402	
Messages supportés	SDO, PDO, NMT, SYNC	
Vitesses de communication	20K, 50K, 125K, 250K, 500K, 1M bits/s sélectionnable	
Adresse station	sélectionnable par switch	
Convient pour les variateurs	DC590+ version 5.x+	

Modbus Plus 6055-MBP-00		
Protocole supporté	Modbus Plus	
Câblage	RS485 2 ou 4 fils	
Vitesses de communication	1 M bits/s	
Adresse station	sélectionnable par logiciel	
Convient pour les variateurs	DC590+ version 7.1+	

Interfaces RS485/Modbus 6055-EI-00		
Protocoles supportés	Modbus RTU, El Bisynch ASCII	
Câblage	RS485 2 ou 4 fils	
Vitesses de communication	300 à 115200 bits/s	
Adresse station	sélectionnable par logiciel	
Convient pour les variateurs	DC590+ version 5.17+	

Profibus-DP 6055-PROF-00		
Protocole supporté	Profibus-DP	
Vitesses de communication	détectée automatiquement	
Adresse station	sélectionnable par logiciel	
Convient pour les variateurs	DC590+ version 5.x+	



Options

Variateurs DC Intégrateur - Série DC590+

Carte retour codeur incrémental

Description

La carte retour codeur incrémental permet le raccordement d'un codeur incrémental au variateur afin d'obtenir une mesure précise de la vitesse du moteur. Elle fournit une alimentation utilisable par le codeur.

Caractéristiques

Fréquence d'entrée maximum	100KHz
Courant consommé sur le récepteur	10mA par canal
Format d'entrée	Deux canaux différentiels en quadrature
Tension d'entrée différentielle	Minimum 3.5V
Sortie alimentation codeur	+5V à 24Vcc ajustable (AH387775U001)
Puissance de l'alimentation	2W maximum
Charge sur l'alimentation DC du variateur	1.4 x puissance de sortie
Bornier	16 AWG maximum
Couple de serrage	0.4Nm

Codes produits

Code	Variateurs
AH387775U001	Carte codeur - alimentation ajustable
AH387775U005	Carte codeur +5Vcc
AH387775U012	Carte codeur +12Vcc
AH387775U015	Carte codeur +15Vcc
AH387775U024	Carte codeur +24Vcc



Options

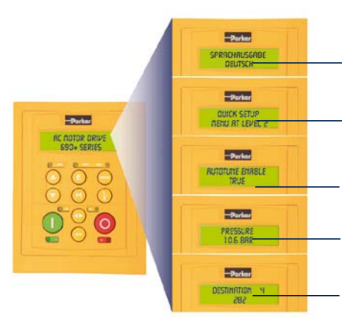
Variateurs DC Intégrateur - Série DC590+

Consoles opérateur

Console opérateur standard 6901-00-G

Avantages

- Pilotage local du moteur : marche, réglage de vitesse, direction, diagnostics
- Menu opérateur et unités personnalisables
- Menu de mise en service rapide
- · Protection de la configuration par mot de passe



Multilingue

Français · Anglais · Allemand · Italien · Portugais · Suédois · Polonais

Mise en service rapide

Des menus intuitifs facilitant la mise en service

Autoréglage

Identification automatique des paramètres du moteur permettant les meilleures perfomances dynamiques

Diagnostics détaillés

Affichage des entrées/sorties et des paramètres de fonctionnement en unités métiers

Reconfiguration du variateur

Console opérateur avancée 6911-01-00-G

Avantages

- Résolution 128 x 64 pixels
- Ports RS232 et RS485
- Fonction enregistreur de paramètres (carte mémoire 256Mb à 2Gb)



