

RS

- démarrateurs progressifs
- modules de freinages
- régulations par thyristors
- régulateurs de fréquences
- alimentations
- amplificateurs de signaux
- alimentations sur demande
- régulateurs sur mesure
- électronique de puissance sur demande
- fabricant Allemand fondé en 1988

Démarrateurs progressifs



Picostart



Picostart XL



ESG



ESGM



Eurostart

type	application	description	puissance	intensité
Picostart	triphases universels	standard sur rail DIN	0.55 à 11 kW	5 à 60 A
Picostart XL	triphases universels	rail DIN avec limitation de courant	5.5 à 15 kW	35 à 95 A
ESG-S	triphases universels	standard lowcost	0.37 à 4 kW	3.5 à 32 A
ESG	pompes / moteurs triphasés	standard	2.2 à 560 kW	15 à 4,500 A
ESG-I	compresseurs triphasés	avec limitation d'intensité	2.2 à 560 kW	15 à 4,500 A
ESG-M	triphases universels	avec écran LCD	5.5 à 560 kW	55 à 4,500 A
Eurostart	pompes / moteurs triphasés	standard	1.5 à 90 kW	12 à 720 A
Eurostart R/L	pompes / moteurs triphasés	direction gauche / droite	7.5 à 90 kW	65 à 720 A
Liftstart	ascenseurs	spécifique pour ascenseurs	9 à 90 kW	30 à 220 A

Modules de freinages



BG-S



BG



BG-C

type	intensité	description	puissance	intensité
BG-S	triphases universels	montage rail DIN	0.75 à 11 kW	5 à 35 A
BG	triphases universels	standard	5.5 à 400 kW	18 à 2000 A
BG-C	triphases universels	standard avec protection freinage	5.5 à 400 kW	18 à 2000 A

Régulations par thyristors



Tyco-1Ph



Tyco-3Ph



ESGS-T



ESGT-1Ph



ESGT-3Ph

type	application	description	puissance	intensité
Tyco-1Ph	moteur / pompe monophasé	réglage de l'angle de phase 0..10 Vcc / 0..20 mA	2 à 20 kW	5 à 50 A
Tyco-1Ph/SP	résistance monophasée	trains de fréquences 0..10 Vcc / 0..20 mA	2 à 20 kW	5 à 50 A
Tyco-3Ph	moteur / pompe triphasé	réglage de l'angle de phase 0..10 Vcc / 0..20 mA	3 à 33 kW	5 à 50 A
Tyco-3Ph/SP	résistance triphasée	trains de fréquences 0..10 Vcc / 0..20 mA	3 à 33 kW	5 à 50 A
ESGS-T-1Ph	moteur / pompe monophasé	réglage de l'angle de phase 0..10 Vcc / 0..20 mA	0.8 à 4.8 kW	2 à 12 A
ESGS-T-1Ph/SP	résistance monophasée	trains de fréquences 0..10 Vcc / 0..20 mA	0.8 à 4.8 kW	2 à 12 A
ESGS-T-3Ph	moteur / pompe triphasé	réglage de l'angle de phase 0..10 Vcc / 0..20 mA	1.2 à 6.5 kW	2 à 10 A
ESGS-T-3Ph/SP	résistance triphasée	trains de fréquences 0..10 Vcc / 0..20 mA	1.2 à 6.5 kW	2 à 10 A
ESGT-1Ph	moteur / pompe monophasé	réglage de l'angle de phase 0..10 Vcc / 0..20 mA	2 à 1000 kW	5 à 2500 A
ESGT-1Ph/SP	résistance monophasée	trains de fréquences 0..10 Vcc / 0..20 mA	2 à 1000 kW	5 à 2500 A
ESGT-3Ph	moteur / pompe triphasé	réglage de l'angle de phase 0..10 Vcc / 0..20 mA	3 à 1100 kW	5 à 1600 A
ESGT-3Ph/SP	résistance triphasée	trains de fréquences 0..10 Vcc / 0..20 mA	3 à 1100 kW	5 à 1600 A

Régulateur de fréquence



VF-NC3



VF-S15S 1f



VF-S15S 3f



VF-FS1



VF-PS1

type	application	description	puissance	intensité
VF-NC3	monophasé universel	nanodrive pour petites puissances PID, RS485	0.2 à 2.2 kW	1.4 à 10 A
VF-S15S	monophasé universel	régulateur monophasé standard	0.25 à 2.2 kW	1.9 à 12 A
VF-S15S	triphase universel	régulateur triphasés standard	0.37 à 15 kW	2.1 à 38 A
VF-FS1	triphase universel	filtre EMV C1,C2 PID, fonctions logiques	0.4 à 75 kW	1.4 à 160 A
VF-PS1	triphase grandes charges	filtre EMV, régulation vectores, SPS fonctions	0.75 à 630 kW	2.3 à 1188 A

Gamme



alimentation
monophasé



alimentation
triphase



solutions sur mesure



alimentation avec
double sortie



régulateurs
sur demande