



TYRISTOROVÉ VÝKONOVÉ REGULÁTORY

Série DPU/DPUS

DPU34A-050D

Thyristorový regulátor 50A

- DPU série, 1f/3f regulace do 700 A
- DPUS série, 1f regulace do 25 A
- Vstupní signál U, I nebo potenciometr
- Digitální vstupy a alarmní výstupy
- Rychlá a přesná regulace díky výkonnému CPU

Autonics



POPIS PRODUKTU

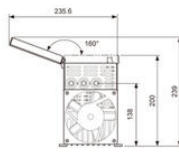
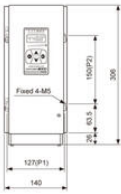
Tyristorové výkonové regulátory série DPU a DPUS (Slim) vynikají rychlou a precizní regulací proudu, napětí a výkonu v jednofázových i třífázových napěťových soustavách. O přesnost se stará výkonný CPU a zpětná vazba s RMS měřením. Regulátory nemají žádné mechanické kontaktní prvky, což přináší dlouhou životnost a bezúdržbovost.

Díky mnoha výstupním režimům a funkcím lze regulovat jak rezistivní (spínání v nule), tak i induktivní (fázové řízení) zátěže. Nejběžnější aplikací je řízení teploty v pecích s odporovými topnými tělesy, ale regulátory je možné použít i v náročnějších aplikacích (např. ovládání traf).

SPECIFIKACE

Certifikace	CE
Hmotnost	6500 g
Počet fází	3
Proud max.	50 A
Proud min.	1 A
Provozní teplota max.	50 °C
Provozní teplota min.	-10 °C
Spotřeba	Max 10W
Teplota skladování do	80 °C
Teplota skladování od	-20 °C
Typ výstupů	2
Vstup	6x digitální

• A Size : DPU3A - 25 / 40 / 50



DPU	1	2	A	025	R
Option	R	RS485 communication			
	D	Remote Display Unit			
	A	Remote Display Unit + RS485 communication			
	N	No option			
Rated current capacity	025	25A	200	200A	
	040	40A	250	250A	
	050	50A	350	350A	
	070	70A	400	400A	
	080	80A	500	500A	
	100	100A	600	600A	
	120	120A			
	150	150A			
	180	180A			
Size	1	1 phase	3	3 phase	
	A	0 to 70A	D	0 to 50A	
	B	80 to 200A		70 to 200A	
	C	250 to 350A			
	D	400 to 600A			
	E	Option			
Power supply	1	110V			
	2	220V			
	3	380V			
	4	480V			
Number of phases	1	1 phase			
	3	3 phase			
Item	DPU	Digital Power Controller Unit			

Series	DPU	
Number of phases	1 phase	3 phase
Power supply	110VAC / 220VAC / 380VAC / 480VAC (FAN and control power 220VAC 50/60Hz separately)	
Allowable voltage	90 to 110% of rated voltage	
Rated frequency	50/60Hz (auto recognition), allowable frequency range: ±2Hz	
Output range	Phase control : 5 to 98%, Z.C. control : 0 to 100%	Phase control : 3 to 98%, Z.C. control : 0 to 100%
Control method ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Phase control : Normal control(Non-Feedback), static voltage/static current/static power control(Feedback) • Cycle control(Z.C.) / Fixed cycle control, Variable cycle control • ON/OFF control(Z.C.) 	
Load	<ul style="list-style-type: none"> • Phase control : resistance load, inductive load • ON/OFF, Cycle control : resistance load 	
Power consumption	Max. 7W (except FAN operation power)	Max. 10W (except FAN operation power)
Display method	<ul style="list-style-type: none"> • Display value and SV display : 7 Segment 4 digit • Status display : 4 LED • Display value percentage display : 11 LED Bar 	<ul style="list-style-type: none"> • Display value and SV display : 7 Segment 4 digit • Status display : 6 LED • Display value percentage display : 11 LED Bar
Output accuracy	<ul style="list-style-type: none"> • Static voltage feedback control : Within ±3% F.S. of rated voltage(within variable ±10% F.S. of rated voltage) • Static current feedback control : Within ±3% F.S. of rated current(within variable ±10% F.S. of rated resistance) • Static power feedback control : Within ±3% F.S. of rated power(within variable ±10% F.S. of rated voltage and within variable ±10% F.S. of rated resistance) • Normal control : within ±10% F.S. of rated voltage 	
Set method	By front keys, By communication	
Control input	<ul style="list-style-type: none"> • Auto : 4-20mA / 0-20mA / 0-5VDC / 1-5VDC / 0-10VDC • Voltage pulse(0-12VDC) / no-voltage input(ON/OFF) / communication input(RS485) • Manual : inside 10kΩ VR, outside 3 to 10kΩ VR (min. 2W) 	
Digital reset(DI)	AUTOMATIC switching, RUN/STOP switching, RESET, Output holding, SP setting (SP1 to 6)	
Display content	Control input, load voltage, load current, load power, load resistance, power supply frequency	
Min. display output	Min. 2.5% of rated voltage/current	
Option output	RS485 communication output(Modbus RTU method), [max. 32 units]	
Dielectric strength	2000VAC 50/60Hz for 1 min. (between input terminal and power terminal)	
Vibration	0.75mm amplitude at frequency of 5 to 50Hz (for 1 min.) in each X, Y, Z direction for 2 hours	
Insulation resistance	Min. 200MΩ(at 500VDC megger)	
Noise resistance	Square shaped noise by noise simulator (pulse width: 1μs) ±2kV	
Environment	<ul style="list-style-type: none"> Ambient temperature : -10 to 50°C, storage : -20 to 80°C Ambient humidity : 5 to 90%/RH 	
Approval	CE	
Unit weight	<ul style="list-style-type: none"> • A Size : 3.0kg • B Size : 5.5kg 	<ul style="list-style-type: none"> • C Size : 11.0kg • D Size : 17.5kg • E Size : 6.5kg • F Size : 11.5kg • G Size : 20.0kg • H Size : 35.5kg