

Regulator de putere - serie W5

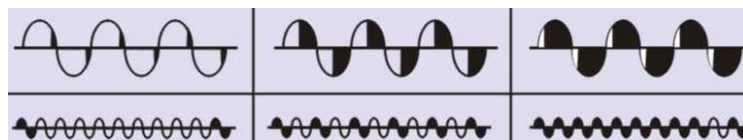
Caracteristici produs :

- Semnale de control : 4÷20mA, 0÷20mA, 1÷5Vdc, 2÷10Vdc, 0÷5Vdc, 0÷10Vdc, dry contact;
- Control independent pentru sursele auxiliare (AC1, AC2) și protecție la supratensiune;
- Detectare automată a frecvenței 50/60 Hz, tensiune defazată, supraîncălzire, ardere fuzibil;
- Temperatură de operare: -10÷45°C, umiditate: max 90%;
- Display cu LED-uri pentru afișarea operațiilor;



Metode de control:

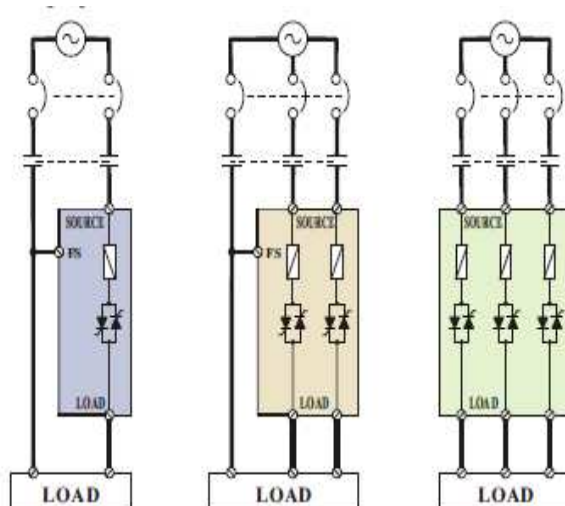
- Controlul unghiului de deschidere a tiristorului
- Controlul trecerii prin zero



Cod de comandă regulator : Wx – T - □□□□-□-□□-□□□-□-□□-□:

Model	W5 - S	Monofazat
	W5 - T	Trifazat
Metoda de control	P	Controlul unghiului
	Z	Controlul trecerii prin zero
Tensiunea din sarcină	1V	Monofazat 110 Vca
	4V	Monofazat, Trifazat 200 ÷ 480 Vca
Curent de sarcină	030	30 A
	045	45 A
	060	60 A
	080	80 A
	100	100 A
	125	125 A
	150	150 A
	180	180 A
	230	230 A
	300	300 A
	380	380 A
	450	450 A
	580	580 A
	720	720 A
Tensiune de alimentare unitate	1	Monofazat 110 Vca
	2	Monofazat 220 Vca
Semnal de comandă	M	Manual
	0	0 ÷ 5 Vcc
	1	1 ÷ 5 Vcc
	2	2 ÷ 10 Vcc
	3	0 ÷ 10 Vcc
	4	4 ÷ 20 mA
	5	0 ÷ 20 mA
	*	Special
Soft starter	C	2 sec. (Z)
	J	1÷22 sec. (P)
Cod special	TF	Sarcină inductivă
	CL	Limitare curent
	CV	Tensiune fixă

Scheme de conexiuni:



Societatea noastră vă mai poate oferi motoare electrice și echipamente de măsurare și control cu semnal de ieșire pentru comanda contactoarelor statice.