

Regulator de putere serie S

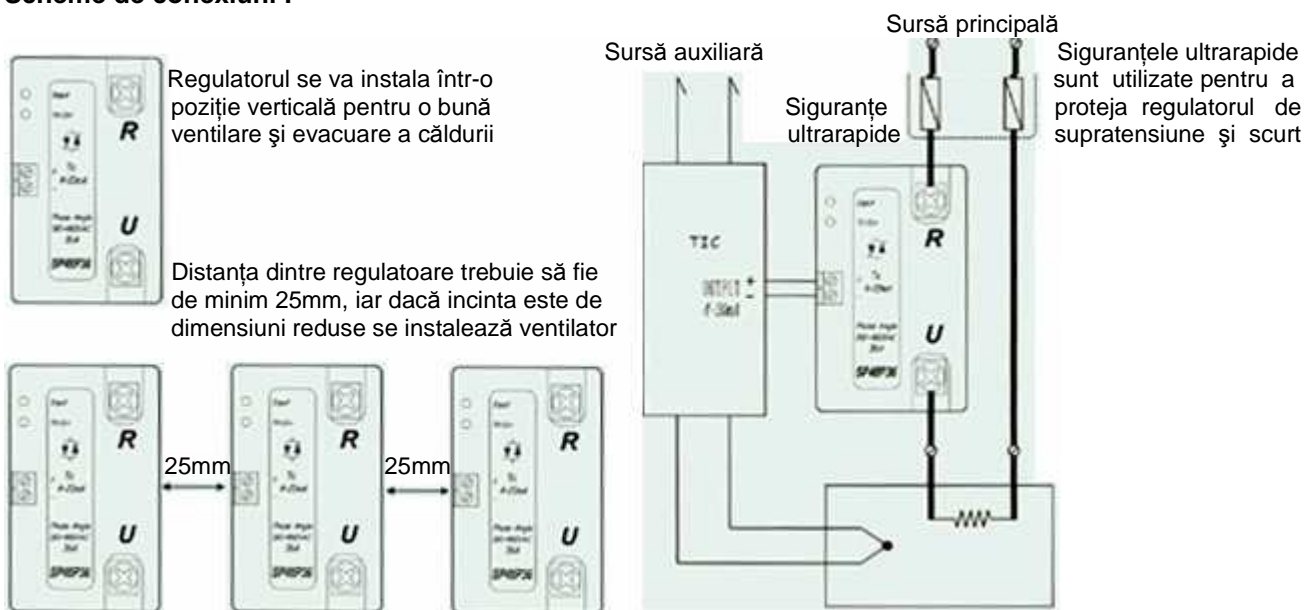
Caracteristici produs :

- Intrare pentru curent $4 \div 20\text{mA}$ și tensiune $0 \div 10\text{V}$;
- Regatoare cu un aspect ingenios, nu necesită sursă auxiliară de alimentare și sunt ușor de cablat;
- Sistem de montare pe șină ce permite deplasarea, demontarea și instalarea ușoară;
- Protecție la supratensiune, supracurent și interferențe electrice;
- Suprafață de aerisire mare pentru funcționare la capacitate ridicată;
- LED pentru intrare de culoare verde cu intensitate în funcție de valoarea semnalului de intrare;
- LED de culoare roșie pentru temperatură care se aprinde când se depășește 90°C (TH Err);
- Controler de temperatură pentru întrerupere automată a ieșirii în cazul depășirii temperaturii de funcționare;
- Pentru temperaturi sub 30°C se poate utiliza la ca pacitate de 100% iar peste 30°C la capacitate de max 95%;
- Metodă de control prin controlul unghiului sau controlul trecerii prin 0;

Specificații tehnice :

Model	SP48P18	SP48P26	SP48P36	SP48P46
Curent	18A	26A	36A	46A
Tensiune	180÷480Vac	180÷480Vac	180÷480Vac	180÷480Vac
Siguranță	FWC- 25A10F	FWC-32A10F	45ET	63FE
Dimensiuni mm	90Lx54Wx98H	130Lx54Wx98H	90Lx54Wx148H	130Lx54Wx148H
Greutate	0.45Kg	0.6Kg	0.65Kg	0.9Kg

Scheme de conexiuni :



Cod de comandă : SP -□□-□-□□:

Tensiune	48	180 ÷ 480Vca monofazat
Semnal de comandă și metodă de control	P	$4 \div 20\text{mA}$ cu controlul unghiului
	Z	$0 \div 10\text{Vcc}$ cu controlul trecerii prin zero
Curent nominal	18	18A
	26	26A
	36	36 A
	46	46 A

