

REGOLATORI DI TENSIONE PER IMPIEGO INDUSTRIALE

REG monofasi da retroquadro con comando a potenziometro						
Codice	Articolo	Potenza	Dimensioni (mm)	Filtro EMC		
TE 7700	REG 1000	1000 W	40 x 115 x 40	TE 0715		
TE 7701	REG 1000/PSMRC	1000 W	40 x 115 x 40	TE 0715		
TE 7705	REG 2000	2000 W	75 x 115 x 40	TE 0720		
TE 7706	REG 2000/PSMRC	2000 W	75 x 115 x 40	TE 0720		
TE 7710	REG 3000	3000 W	100 x 115 x 65	TE 0725		
TE 7711	REG 3000/PSMRC	3000 W	100 x 115 x 65	TE 0725		
TE 7715	REG 4000	4000 W	100 x 115 x 65	TE 0725		
TE 7716	REG 4000/PSMRC	4000 W	100 x 115 x 65	TE 0725		
TE 7720	REG 5000	5000 W	150 x 115 x 70	TE 0730		
TE 7721	REG 5000/PSMRC	5000 W	150 x 115 x 70	TE 0730		
TE 7725	REG 6000	6000 W	150 x 115 x 70	TE 0730		
TE 7726	REG 6000/PSMRC	6000 W	150 x 115 x 70	TE 0730		
TE 7730	REG 7000	7000 W	150 x 115 x 70	TE 0730		
TE 7731	REG 7000/PSMRC	7000 W	150 x 115 x 70	TE 0730		



Carico resistivo:

- lampade ad incandescenza e alogene
- resistenze

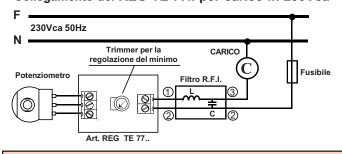
Carico induttivo:

- trasformatori lamellari
- trasformatori toroidali
- motori asincroni monofase per ventilazione e aspirazione (non adatto per trasformatori elettronici)

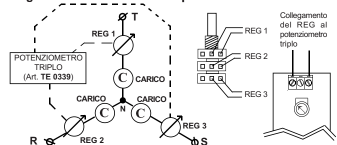
collegate all'albero del motore.

N.B. I motori regolati devono una potenza massima di 0,5HP e avere le pale direttamente

Collegamento del REG TE 77.. per carico in 230Vca

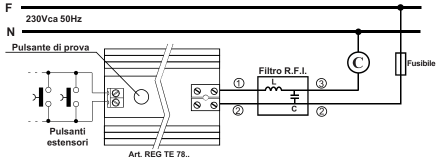






REG monofasi da retroquadro con comando a pulsante						
Codice	Articolo	Potenza	Dimensioni (mm)	Filtro EMC		
TE 7810	REG 3000	3000W Resistivo	150 x 120 x 70	TE 0725		
TE 7820	REG 5000	5000W Resistivo	150 x 120 x 70	TE 0730		
TE 7815	REG 1500	1500W Induttivo	150 x 120 x 70	TE 0720		
TE 7825	REG 2500	2500W Induttivo	150 x 120 x 70	TE 0720		

Collegamento del REG TE 78.. a pulsante per carico in 230Vca





Carico resistivo:

- lampade ad incandescenza e alogene
- resistenze

Carico induttivo:

- trasformatori lamellari
- trasformatori toroidali
- ventilatori a soffitto (non adatto per trasformatori elettronici)

N.B. I motori regolati devono una potenza massima di 0,5HP e avere le pale direttamente collegate all'albero del motore.

DESCRIZIONE

La famiglia dei REG TE 77.. consente di regolare sia carichi di tipo resistivo che induttivo (in quest'ultimo caso e con carichi alogeni declassare la potenza indicata nella tabella del 50%) da un unico punto mediante potenziometro separato o modulo comando da frutto (TE 0450÷TE 0478). L'organo di comando deve essere installato ad una distanza massima di 3 mt. La famiglia dei REG TE 78.. consente di regolare sia carichi di tipo resistivo che induttivo, secondo lo schema riportato nella tabella (con carichi alogeni declassare la potenza del 50%), da uno più punti mediante pulsanti N.A. Per realizzare impianti a marcatura (6 è necessario accoppiare al regolatore il filtro come indicato nelle tabelle e descritti a pag. 26.