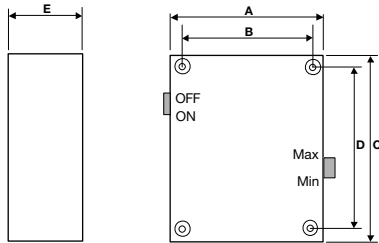


# Regolatori di velocità per motori AC trifase

## RVT Regolatore di velocità per motori trifase AC.



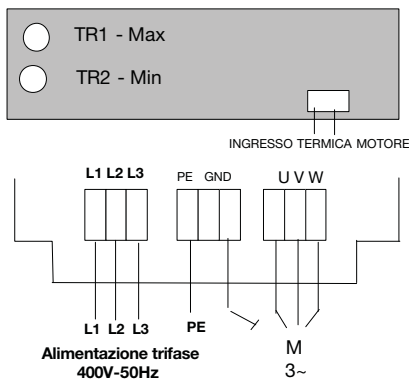
Regolatori di tensione trifase per motori asincroni che utilizzano il principio del taglio di fase per regolare la tensione in uscita da 0V a 400V per mezzo di una manopola posizionata sul lato destro dell'apparecchiatura.



Modello	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
RVT 6A	175	157	175	157	105
RVT 9A	175	157	250	232	105

Modello	Alim. V-ph-Hz	Potenza W	Corrente A	T °C	Fuse 6x32	IP
RVT 6A	400-3-50	2900	6,0	0-40	GF20	IP 54
RVT 9A	400-3-50	4350	9,0	0-40	GF20	IP 54

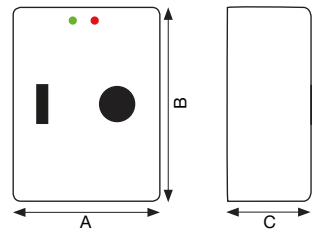
Il regolatore è composto da due schede, una inferiore con la parte di potenza e una superiore con la parte di comando: nella scheda di potenza si effettua il collegamento dell'alimentazione trifase più terra, allo stesso modo si collega il carico. Nella scheda superiore è presente una mosettiera per il collegamento con l'interruttore termico interno al motore.



## VRTT Trasformatore per motori trifase AC.



Trasformatore per motori AC trifase. I relè termici sono collegati al conduttore termico prolungato del motore. VRTT interrompe la corrente quando il motore si surriscalda (si resetta quando il motore si è raffreddato e l'interruttore è in posizione 0. Il controller è racchiuso in un alloggiamento in acciaio resistente.



Modello	A mm	B mm	C mm	Peso Kg
VRTT 1	300	325	175	12,3
VRTT 2	300	325	175	13,4
VRTT 4	300	425	175	18,6
VRTT 7	300	425	235	27,9
VRTT 11	400	430	235	37,8

Modello	Corrente Voltaggio		IP
	A	V	
VRTT 1	1,5	400	IP 54
VRTT 2	2,5	400	IP 54
VRTT 4	4,0	400	IP 54
VRTT 7	8,0	400	IP 54
VRTT 11	11,0	400	IP 54

**Tensioni in uscita**  
VRTT: 95V, 145V, 185V, 240V e 400V

