

## Características:

- Bornes de conexión de alto voltaje, bornes de conexión de voltaje secundario para evitar choques eléctricos accidentales
- Conexión a tierra por tornillo
- Alto voltaje en paralelo: 220 VCA
- Alto voltaje en serie: 440 VCA
- Bajo voltaje en paralelo: 110 VCA
- Bajo voltaje en serie: 220 VCA
- Frecuencia de operación 60 Hz Estandar, disponible 50/60 Hz
- Capacidad de sobrecarga segun Ansi



Código	Potencia ( VA )	Ancho (mm)	Alto (mm)	Fondo (mm)	Peso ( Kg )
VRT0050	50	77	70	40	1.2
VRT0075	75	77	70	50	1.6
VRT0100	100	95	80	60	2.6
VRT0150	150	108	90	70	3.3
VRT0200	200	115	100	80	4
VRT0250	250	115	100	80	4.3
VRT0300	300	115	100	80	4.9
VRT0500	500	133	106	130	6.3
VRT0750	750	133	106	130	9
VRT01000	1000	133	106	130	12

**ESQUEMA ELÉCTRICO:**

Alto voltaje, Alimentación 220 VCA paralelo H3-H4 y H3-H1

Alimentación 440 VCA serie H2-H3 alimenta H1 y H4

Bajo voltaje, Suministra 220 VCA serie X2-X3, alimenta X1 y X4

Suministra 110 VCA paralelo x4-x2 y x3-X1

