

Características:

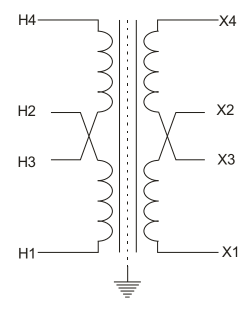
- Bornes de conexión de alto voltaje, bornes de conexión de voltaje secundario para evitar choques eléctricos accidentales
- Conexión a tierra por tornillo
 Alto voltaje en paralelo: 220 VCA
 Alto voltaje en serie: 440 VCA
 Bajo voltaje en paralelo: 110 VCA
 Bajo voltaje en serie: 220 VCA
- Frecuencia 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



Distribuidor Autorizado para México

www.siicomsa.com