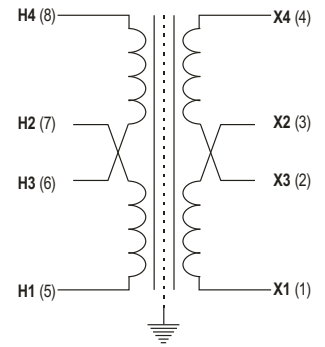


### Características:

- Bornes de conexión de alto voltaje, bornes de conexión de voltaje secundario para evitar choques eléctricos accidentales.
- Conexión a tierra por tornillo.
- Operación como Transformador elevador, reductor o de aislamiento.
- Capacidad de sobrecarga según ANSI.



### Diagrama de conexión



Número de parte	Potencia ( VA )	Ancho (mm)	Alto (mm)	Fondo (mm)	Peso ( Kg )	Eficiencia %
VRT0050	50	85	95	110	1.5	89.1
VRT0075	75	85	95	115	1.75	88.8
VRT0100	100	95	115	115	2.2	88.3
VRT0150	150	95	115	130	3	90.5
VRT0200	200	115	120	130	3.3	90.7
VRT0250	250	115	120	137	3.75	90.5
VRT0300	300	115	120	145	4.2	91.4
VRT0500	500	134	147	155	6.5	92.1
VRT0750	750	134	147	175	9.3	92.5
VRT01000	1000	180	190	125	11.5	93.3
VRT01500	1500	180	190	145	13.5	93.8
VRT02000	2000	180	190	158	17.8	94.1
VRT03000	3000	180	190	185	23	95.1
VRT05000	5000	229	253	170	35.5	95.3
VRT07500	7500	229	253	200	49	95.7

Entrada	Alimentación 440V CA, serie 6-7, alimenta 5 y 8	
Diagrama de conexión		
Salida	Suministra 110V CA paralelo 3-4 y 1-2	Suministra 220 VCA serie 2-3, alimenta 1 y 4
Entrada	Alimentación 220V CA, paralelo 7-8 y 5-6	
Diagrama de conexión		
Salida	Suministra 110V CA paralelo 3-4 y 1-2	Suministra 220V CA serie 2-3, alimenta 1 y 4