



Su nombre técnico es Transformador de Distribución y Aislamiento y protege los equipos electrónicos sensibles, contra los ruidos eléctricos. Asimismo, garantizamos que el Transformador de Distribución y Aislamiento eliminará los problemas relacionados en el ruido eléctrico en sus equipos. Transformadores de factor K Los Transformadores de Factor K están diseñados para reducir los efectos por calentamiento de las corrientes armónicas creadas por cargas como las mencionamos.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Potencia	De 5KVA hasta 1000KVA
Tensión Nominal	220V, 380V, 400V, 460V.
Número de terminales M.T.	3 - 4 - 6 - 7
Tensión Nominal B.T.	230V, 400-231V, 460-230V.
Número de terminales B.T.	3 - 4 - 6 - 7
Grupo de Conexión	Dyn5, Dd6, Dd0, Yyn6, Yyn0
Frecuencia nominal	50Hz o 60Hz
Clase de aislamiento	F(155° C), H(180° C)
Normas para diseño, fabricación y pruebas	IEC - 60076 - 11
Factor K	1 - 4 - 13 - 20
Rango de Altura de Operación	0 - 5000 msnm