



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 50 hasta 3000 KVA
Tensión Nominal	M.T De 4.16kV hasta 33kV
Número de terminales M.T.	3, 4
Tensión Nominal B.T.	0.460, 0.400 -0.231, 0.398 -0.230, 0.480 kV
Número de terminales B.T.	B.T. 8, 7, 6, 4, 3
Grupo de Conexión	Dyn5, Dyn11, Dd6, Dd0, Yd5, Yyn6, Yyn0
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Conexión	Delta / Estrella
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS Y AMBIENTALES	
Grado de Protección	IP00 / IP21
M.T. Encapsulado	Si
B.T. Encapsulado	Si/ No
Instalación	1000 - 4500 msnm
Normas para diseño, fabricación y pruebas	IEC 60076 -11 / ANSI IEEE C57.12.04