

# INDUTORES, REATORES E FILTROS DE HARMÔNICA



TENSÕES	ATÉ 600V
IMPEDÂNCIA	3,0% , 4,0% , 5,0% (OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO)
FREQUÊNCIA	50 / 60Hz
CLASSE DE TENSÃO	0,6KV
MATERIAL ISOLANTE	CLASSE H (180°C)
ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA	CLASSE F (105°C)
NORMAS	VDE 0550
INSTALAÇÃO	ABRIGADA (IP-00)
COMPENSAÇÃO HARMÔNICA	DIMENSIONADOS PARA SUPORTAR AS CORRENTES ADICIONAIS E ALTAS FREQUÊNCIAS CAUSADAS PELA PRESENÇA DE HARMÔNICAS
CAPACIDADE DE SOBRECARGA	300% DA CORRENTE NOMINAL 60Hz (1 MINUTO)
PROTEÇÕES ADICIONAIS ( IGBT )	PRIMEIRA E ÚLTIMA ESPIRA COM TRIPLA ISOLAÇÃO PARA SUPORTAR ATÉ 16KV PROTEÇÃO PARA dv/dt ATÉ 16.000V/ MICRO SEGUNDO MÁXIMA FREQUÊNCIA DE CHAVEAMENTO 20 KHz
ACABAMENTO	IMPREGNADO EM RESINA, COM FERRAGENS BICROMATIZADAS
CURVA DE INDUTÂNCIA	100% DA INDUTÂNCIA COM 100% DE CORRENTE 100% DA INDUTÂNCIA COM 150% DE CORRENTE 50% DA INDUTÂNCIA COM 150% DE CORRENTE
TENSÃO APLICADA	4.000V (HI-POT)