

Transformadores de Média Força

Os transformadores de média força geralmente são utilizados em locais como: Subestações, consumidores de grande potência instalada e em pequenas unidades geradoras de energia. Normalmente são trifásicos, entretanto podem ser utilizados equipamentos monofásicos para aplicações específicas, como banco de transmissão / transformação.

Estes transformadores geram o maior índice de tensão contínua de todas as classes de transformadores e oferecem uma tensão primária de 601 volts ou mais. Estes transformadores podem ser monofásicos ou trifásicos.

Potência (kVA) ONAN	Classe de Tensão (kV)	Tensão Secundária (V)	Dimensional			
			Dimensões em Milímetros			Massa(kg)
			A	B	C	
1000	15	220/127 ou 380/220	2200	2850	2100	2700
	24,2		2250	1700	2100	2750
1500	15	380/220 ou 440/254	2300	1800	2750	3500
	24,2		2350	1850	2150	3650
2000	15	440/254 ou 4160/2402	2295	1870	3035	4035
	24,2		2350	1870	2235	4390
2500	15	440/254 ou 4160/2402	2320	2850	2250	4800
	24,2		2380	2000	2300	5050
3000	15	440/254 ou 4160/2402	2400	3050	2400	5100
	24,2		2500	2200	2500	5600
4000	15	440/254 ou 4160/2402	2480	3200	2600	5700
	24,2		2600	3400	2750	6000

Faixa de potência: 1000 a 4000 kVA

Classe de tensão: até 24,2 kV

Fixação: em plataforma, sobre trilhos
ou base

Normas aplicáveis: NBR5356

