

Transformadores de Distribuição Monofásico

Os transformadores de distribuição monofásico geralmente são utilizados em locais afastados dos grandes centros. É aplicado onde há apenas uma fase disponível para o consumidor final. Aplicações específicas como montagem de banco trifásico também são possíveis, entretanto deve ser verificada tal possibilidade com a concessionária de energia da região em que os equipamentos serão instalados.

Classe de Tensão 15 kV				Classe de Tensão 24,2 kV				Classe de Tensão 36,2 kV				
Potência	Dimensões (mm)			Massa	Dimensões (mm)			Massa	Dimensões (mm)			Massa
kVA	A	B	C	(kg)	A	B	C	(kg)	A	B	C	(kg)
5	690	385	450	52	890	550	450	98	1150	715	500	120
10	720	415	485	91	940	650	500	130	1220	850	520	156
15	710	440	520	98	970	675	600	150	1280	880	720	1810
37.5	820	670	780	205	1070	700	800	280	1390	910	770	330
50	1000	750	810	280	1150	760	850	320	1450	940	850	370
75	1100	825	855	375	1310	855	875	400	1575	970	875	435
100	1200	900	900	470	1470	950	900	480	1700	1000	900	500

Faixa de potência: 15 a 100 kVA

Classe de tensão: até 36,2 kV

Fixação: em poste

*Normas aplicáveis: NBR5440 /
NBR5356*

