

CATALOGO TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCION AEREO

PROYECTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

REPOSICION ESCUELA ESPECIAL ÑIELOL.



Potencia Monofásica hasta 25 Kva. y Trifásica entre 15 a 500 Kva.

Es utilizado en la distribución de la energía eléctrica en sistemas urbanos y rurales. Son fabricados principalmente para uso intemperie, montados en uno o 2 postes con aisladores y pintura especial apta para zonas costeras, húmedas y corrosivas.

Su diseño y construcción es según normas de las compañías de distribución eléctrica y normas internacionales ANSI C57 o IEC 76.

Los transformadores son aptos para sistemas monofásicos y trifásicos de hasta 25 kV y potencias de hasta 500 kVA.

Características:

- Clase 15 kV o clase 25 kV.
- Potencias desde 5 a 500 kVA.
- Incluye cambiador de derivaciones.
- Mochila para montaje en un poste.
- Base para montaje en 2 postes.
- Ganchos de izaje.
- Otros accesorios estándares.

Especificaciones Técnicas Transformadores Trifásicos:

CARACTERÍSTICAS TRANSFORMADOR DISTRIBUCIÓN 3F				MEDIDAS Y PESOS			
CODIGO	POTENCIA (kVA)	VOLTAJE (kV)	DERIVACIONES	LARGO (mm)	ANCHO(mm)	ALTO(mm)	PESO (Kg)
752505	15	12	5 ; 2,5 ; 0 ; -2,5 ; -5 %	750	510	1065	215
752506	30	12	5 ; 2,5 ; 0 ; -2,5 ; -5 %	840	550	1070	295
752507	45	12	5 ; 2,5 ; 0 ; -2,5 ; -5 %	940	580	1110	370
752508	75	12	5 ; 2,5 ; 0 ; -2,5 ; -5 %	1090	730	1075	550
752509	100	12	5 ; 2,5 ; 0 ; -2,5 ; -5 %	1090	730	1135	626
752511	150	12	5 ; 2,5 ; 0 ; -2,5 ; -5 %	1080	840	1200	825
7502512	200	12	5 ; 2,5 ; 0 ; -2,5 ; -5 %	1130	1010	1205	815
752514	300	12	5 ; 2,5 ; 0 ; -2,5 ; -5 %	1090	1020	1365	1160
752516	500	12	5 ; 2,5 ; 0 ; -2,5 ; -5 %	1220	1300	1473	1650
752525	15	13,2	2,5 ; 0 ; -5 ; -10 ; -12,5 %	750	510	1065	215
752526	30	13,2	2,5 ; 0 ; -5 ; -10 ; -12,5 %	840	550	1070	295
752527	45	13,2	2,5 ; 0 ; -5 ; -10 ; -12,5 %	940	580	1110	370
752528	75	13,2	2,5 ; 0 ; -5 ; -10 ; -12,5 %	1090	730	1075	550
752529	100	13,2	2,5 ; 0 ; -5 ; -10 ; -12,5 %	1090	730	1135	626
752531	150	13,2	2,5 ; 0 ; -5 ; -10 ; -12,5 %	1080	840	1200	825
752532	200	13,2	2,5 ; 0 ; -5 ; -10 ; -12,5 %	1130	1010	1205	815
752534	300	13,2	2,5 ; 0 ; -5 ; -10 ; -12,5 %	1090	1020	1365	1160
752536	500	13,2	2,5 ; 0 ; -5 ; -10 ; -12,5 %	1220	1300	1473	1650
752545	15	13,2	15 ; 10 ; 5 ; 2,5 ; 0 %	750	510	1065	215
752546	30	13,2	15 ; 10 ; 5 ; 2,5 ; 0 %	840	550	1070	295
752547	45	13,2	15 ; 10 ; 5 ; 2,5 ; 0 %	940	580	1110	370
752548	75	13,2	15 ; 10 ; 5 ; 2,5 ; 0 %	1090	730	1075	550
752549	100	13,2	15 ; 10 ; 5 ; 2,5 ; 0 %	1090	730	1135	626
752551	150	13,2	15 ; 10 ; 5 ; 2,5 ; 0 %	1080	840	1200	825
752552	200	13,2	15 ; 10 ; 5 ; 2,5 ; 0 %	1130	1010	1205	815
752554	300	13,2	15 ; 10 ; 5 ; 2,5 ; 0 %	1090	1020	1365	1160
752556	500	13,2	15 ; 10 ; 5 ; 2,5 ; 0 %	1220	1300	1473	1650
752565	15	23	5 ; 2,5 ; 0 ; -2,5 ; -5 %	750	510	1065	225
752566	30	23	5 ; 2,5 ; 0 ; -2,5 ; -5 %	840	550	1070	295
752567	45	23	5 ; 2,5 ; 0 ; -2,5 ; -5 %	940	580	1110	370
752568	75	23	5 ; 2,5 ; 0 ; -2,5 ; -5 %	1090	730	1075	560
752569	100	23	5 ; 2,5 ; 0 ; -2,5 ; -5 %	1090	730	1135	630
752571	150	23	5 ; 2,5 ; 0 ; -2,5 ; -5 %	1080	840	1200	740
752572	200	23	5 ; 2,5 ; 0 ; -2,5 ; -5 %	1130	1010	1205	820
752574	300	23	5 ; 2,5 ; 0 ; -2,5 ; -5 %	1090	1020	1365	1175
752576	500	23	5 ; 2,5 ; 0 ; -2,5 ; -5 %	1220	1300	1473	1720
752585	15	23	5 ; 0 ; -5 ; -10 ; -15 %	750	510	1065	225
752586	30	23	5 ; 0 ; -5 ; -10 ; -15 %	840	550	1070	295
752587	45	23	5 ; 0 ; -5 ; -10 ; -15 %	940	580	1110	370
752588	75	23	5 ; 0 ; -5 ; -10 ; -15 %	1090	730	1075	560
752589	100	23	5 ; 0 ; -5 ; -10 ; -15 %	1090	730	1135	630
752591	150	23	5 ; 0 ; -5 ; -10 ; -15 %	1080	840	1200	825
752592	200	23	5 ; 0 ; -5 ; -10 ; -15 %	1130	1010	1205	820
752594	300	23	5 ; 0 ; -5 ; -10 ; -15 %	1090	1020	1365	1175
752596	500	23	5 ; 0 ; -5 ; -10 ; -15 %	1220	1300	1473	1720