

Actualizado: **31/07/2018**

 GRUPO **56**

 Descripción: **TRANSFORMADORES DE MEDIDA**

CODIGO MATERIAL UFD	DENOMINACION MATERIAL	FABRICANTE	CENTRO DE PRODUCCION	REFERENCIA	OBSERVACIONES
277361	TRAFO 24KV INTENSIDAD EXTERIOR 1000-2000/5-5-5A	ARTECHE	(MUNGUIA-ESPAÑA)	CXE-36	-
228712	TRAFO 24KV INTENSIDAD EXTERIOR 200-400/5-5-5A				-
214146	TRAFO 24KV INTENSIDAD EXTERIOR 200-400/5-5A				-
856295	TRAFO INTENSIDAD BT INTEMPERIE 3X 100/5A CL 0,5 2,5 VA	CIRCUTOR	(VILADECAVALLS-ESPAÑA)	TRMC-X3 (Q301T14200000)	-
		SACI	(ALCOBENDAS - MADRID)	TU40RS-3100/5A15BC4	-
856294	TRAFO INTENSIDAD BT INTEMPERIE 3X 200/5A CL 0,5 2,5 VA	CIRCUTOR	(VILADECAVALLS-ESPAÑA)	TRMC-X3 (Q301T24200000)	-
		SACI	(ALCOBENDAS - MADRID)	TU40RS-3200/5A055BC4	-
856293	TRAFO INTENSIDAD BT INTEMPERIE 3X 400/5A CL 0,5 2,5 VA	CIRCUTOR	(VILADECAVALLS-ESPAÑA)	TRMC-X3 (Q301T44200000)	-
		SACI	(ALCOBENDAS - MADRID)	TU40RS-3400/5A055BC4	-
296138	TRAFO INTENSIDAD BT NUCLEO PARTIDO 1000/5A 2,5VA CL 0,5S	PRONUTEC	INDIA	RP 1806534	-
296139	TRAFO INTENSIDAD BT NUCLEO PARTIDO 1500/5A 2,5VA CL 0,5S			RP 1806537	-
840140	TRAFO INTENSIDAD BT NUCLEO PARTIDO 250/5A 2,5VA CL 0,5S			RP 1806527	-
328548	TRAFO INTENSIDAD BT NUCLEO PARTIDO 400/5A 2,5VA CL 0,5S			RP 1806529	-
327804	TRAFO INTENSIDAD BT NUCLEO PARTIDO 600/5A 2,5VA CL 0,5S			RP 1806531	-
211961	TRAFO INTENSIDAD BT RESINA PRIMARIO BOBINADO 100/5A 2,5VA CL 0,5S	CIRCUTOR	(VILADECAVALLS-ESPAÑA)	TRMC 210.2 (Q309814200000)	-
		SACI	(ALCOBENDAS-ESPAÑA)	T14U33 (TU3R)	-
211962	TRAFO INTENSIDAD BT RESINA PRIMARIO BOBINADO 200/5A 2,5VA CL 0,5S	CIRCUTOR	(VILADECAVALLS-ESPAÑA)	TRMC 210.2 (Q309834200000)	-
		SACI	(ALCOBENDAS-ESPAÑA)	T14U42 (TU3R)	-
211967	TRAFO INTENSIDAD BT RESINA PRIMARIO BOBINADO 400/5A 2,5VA CL 0,5S	CIRCUTOR	(VILADECAVALLS-ESPAÑA)	TRMC 210.2 (Q309854200000)	-
		SACI	(ALCOBENDAS-ESPAÑA)	T14U51 (TU3R)	-
709309	TRAFO INTENSIDAD BT RESINA PRIMARIO BOBINADO 50/5A 2,5VA CL 0,5S	CIRCUTOR	(VILADECAVALLS-ESPAÑA)	TRMC 210.2 (Q3098D4200000)	-
		SACI	(ALCOBENDAS-ESPAÑA)	T14U24 (TU3R)	-
570090	TRAFO INTENSIDAD BT RESINA PRIMARIO BOBINADO 600/5A 2,5VA CL 0,5S	CIRCUTOR	(VILADECAVALLS-ESPAÑA)	TRMC 210.2 (Q309874200000)	-
		SACI	(ALCOBENDAS-ESPAÑA)	T14U57 (TU3R)	-
203632	TRAFO INTENSIDAD BT RESINA PRIMARIO PASANTE 1000/5A 2,5VA CL0,5S	CIRCUTOR	(VILADECAVALLS-ESPAÑA)	TRMC 400.2 (Q309A24200000)	-
		SACI	(ALCOBENDAS-ESPAÑA)	T17U66 (TUP20R)	-
211971	TRAFO INTENSIDAD BT RESINA PRIMARIO PASANTE 1500/5A 2,5VA CL 0,5S	CIRCUTOR	(VILADECAVALLS-ESPAÑA)	TRMC 400.2 (Q309A34200000)	-
		SACI	(ALCOBENDAS-ESPAÑA)	T17U72 (TUP20R)	-
211972	TRAFO INTENSIDAD BT RESINA PRIMARIO PASANTE 2000/5A 2,5VA CL 0,5S	CIRCUTOR	(VILADECAVALLS-ESPAÑA)	TRMC 400.2 (Q309A44200000)	-
		SACI	(ALCOBENDAS-ESPAÑA)	T17U75 (TUP20R)	-
829761	TRAFO INTENSIDAD BT RESINA PRIMARIO PASANTE 250/5A 2,5VA CL 0,5S	CIRCUTOR	(VILADECAVALLS-ESPAÑA)	TRMC 400.2 (Q309A94200000)	-
715707	TRAFO INTENSIDAD BT RESINA PRIMARIO PASANTE 3000/5A 2,5VA CL 0,5S			TRMC 400.2 (Q309A64200000)	-
840624	TRAFO INTENSIDAD BT RESINA PRIMARIO PASANTE 400/5A 2,5VA CL 0,5S			TRMC 400.2 (Q309AA4200000)	-
829760	TRAFO INTENSIDAD BT RESINA PRIMARIO PASANTE 600/5A 2,5VA CL 0,5S			TRMC 400.2 (Q309AB4200000)	-
211969	TRAFO INTENSIDAD BT RESINA PRIMARIO PASANTE 750/5A 2,5VA CL 0,5S			TRMC 400.2 (Q309A14200000)	-
		SACI	(ALCOBENDAS-ESPAÑA)	T17U60 (TUP20R)	-

Actualizado: **31/07/2018**

GRUPO

56

Descripción:

**TRANSFORMADORES DE MEDIDA**

CODIGO MATERIAL UFD	DENOMINACION MATERIAL	FABRICANTE	CENTRO DE PRODUCCION	REFERENCIA	OBSERVACIONES
274612	TRAFO INTENSIDAD 24KV EXT.300-600/5-5-5A	ARTECHE	(MUNGUIA-ESPAÑA)	CXE-36	-
277362	TRAFO INTENSIDAD 24KV EXT.200-400/3X5A 0,2S				-
212672	TRAFO TENS.INDUC.EXT.24KV 22000 2 DEVAN			UZK-24	-
761349	TRAFO TENS.INDUC.EXT.24KV 16500 2 DEVAN				-
277364	TRAFO TENS.INDUC.EXT.24KV 22000 3 DEVAN				-
277365	TRAFO TENS.INDUC.EXT.24KV 16500 3 DEVAN				-
229852	TRAFO TENSION INDUCTIVO 46KV	ABB	(LUDVIKA-SUECIA)	EMF 52	-
		ARTECHE	(MUNGUIA-ESPAÑA)	UTB-52	-
245634	TRAFO TENSION INDUCTIVO 66KV	ABB	(LUDVIKA-SUECIA)	EMF 72,5	-
		ARTECHE	(MUNGUIA-ESPAÑA)	UTB-72	-
213251	TRAFO TENSION CAPACITIVO 132KV	ABB	(LUDVIKA-SUECIA)	CP145	-
		ARTECHE	(MUNGUIA-ESPAÑA)	DDB-145	-
213259	TRAFO INTENSIDAD 72,5KV 200-400-800/4X5A	ABB	(LUDVIKA-SUECIA)	IMB 72,5	-
		ARTECHE	(MUNGUIA-ESPAÑA)	CXH-72	-
		GENERAL ELECTRIC	(LUDWIGSLUST-ALEMANIA)	OSKF 72,5KV	-
215237	TRAFO INTENSIDAD 52KV 200-400-800/4X5A	ABB	(LUDVIKA-SUECIA)	IMB 52	-
		ARTECHE	(MUNGUIA-ESPAÑA)	CXH-52	-
		GENERAL ELECTRIC	(LUDWIGSLUST-ALEMANIA)	OSKF 72,5KV	-
215279	TRAFO INTENSIDAD 145KV MULTIRRATIO	ABB	(LUDVIKA-SUECIA)	IMB 145	-
		ARTECHE	(MUNGUIA-ESPAÑA)	CA-145	-
221465	TRAFO INTENSIDAD 145KV 300-600-1200/5X5A	ABB	(LUDVIKA-SUECIA)	IMB 145	-
		ARTECHE	(MUNGUIA-ESPAÑA)	CA-145	-
		GENERAL ELECTRIC	(LUDWIGSLUST-ALEMANIA)	OSKF 145KV	-
225837	TRAFO INTENSIDAD 52KV 300-600-1200/4X5A	ABB	(LUDVIKA-SUECIA)	IMB 52	-
		ARTECHE	(MUNGUIA-ESPAÑA)	CXH-52	-
		GENERAL ELECTRIC	(LUDWIGSLUST-ALEMANIA)	OSKF 72,5KV	-
245127	TRAFO INTENS.145KV 200-400-800/5X5A	ABB	(LUDVIKA-SUECIA)	IMB 145	-
		ARTECHE	(MUNGUIA-ESPAÑA)	CA-145	-
		GENERAL ELECTRIC	(LUDWIGSLUST-ALEMANIA)	OSKF 145KV	-
245144	TRAFO TENSION INDUCTIVO 132KV	ABB	(LUDVIKA-SUECIA)	EMF 145	-
		ARTECHE	(MUNGUIA-ESPAÑA)	UTE-145	-
277360	TRAFO INTENS.72,5KV 300-600-1200/4X5A	ABB	(LUDVIKA-SUECIA)	IMB 72,5	-
		ARTECHE	(MUNGUIA-ESPAÑA)	CXH-72	-
		GENERAL ELECTRIC	(LUDWIGSLUST-ALEMANIA)	OSKF 72,5KV	-