

LISTADO DE MATERIALES HOMOLOGADOS / ACEPTADOS

Actualizado: 05/08/2020

GRUPO
56

Descripción: TRANSFORMADORES DE MEDIDA

DENOMINACION MATERIAL	CODIGO MATERIAL UFD	FABRICANTE	CENTRO DE PRODUCCION	REFERENCIA	OBSERVACIONES
TRAFO 24KV INTENSIDAD EXTERIOR 200-400/5-5-5A	228712				-
TRAFO INTENSIDAD 24KV EXT.300-600/5-5-5A	274612				-
TRAFO 24KV INTENSIDAD EXTERIOR 1000-2000/5-5-5A	277361			CXE-36	-
TRAFO INTENSIDAD 24KV EXT.200-400/3X5A 0,2S	277362				-
TRAFO 24KV INTENSIDAD EXTERIOR 200-400/5-5A	214146				-
TRAFO TENS.INDUC.EXT.24KV 22000 2 DEVAN	212672				-
TRAFO TENS.INDUC.EXT.24KV 16500 2 DEVAN	761349				-
TRAFO TENS.INDUC.EXT.24KV 22000 3 DEVAN	277364				-
TRAFO TENS.INDUC.EXT.24KV 16500 3 DEVAN	277365				-
TRAFO TENSION INDUCTIVO 46KV	229852			UTB-52	-
TRAFO TENSION INDUCTIVO 66KV	245634			UTB-72	-
TRAFO TENSION CAPACITIVO 132KV	213251			DDB-145	-
TRAFO INTENSIDAD 72,5KV 200-400-800/4X5A	213259			CXH-72	-
		GENERAL ELECTRIC	(KASSEL-ALEMANIA)	007461-20047257.30 OSKF 72,5	-
TRAFO INTENSIDAD 52KV 200-400-800/4X5A	215237	ARTECHE	(MUNGUIA-ESPAÑA)	CXH-52	-
		GENERAL ELECTRIC	(KASSEL-ALEMANIA)	007461-20047257.50 OSKF 72,5	-
TRAFO INTENSIDAD 145KV MULTIRRATIO	215279				-
		ARTECHE	(MUNGUIA-ESPAÑA)	CA-145	-
TRAFO INTENSIDAD 145KV 300-600-1200/5X5A	221465				-
		GENERAL ELECTRIC	(KASSEL-ALEMANIA)	007461-20047257.20 OSKF 145	-
TRAFO INTENSIDAD 52KV 300-600-1200/4X5A	225837	ARTECHE	(MUNGUIA-ESPAÑA)	CXH-52	-
		GENERAL ELECTRIC	(KASSEL-ALEMANIA)	007461-20047257.60 OSKF 72,5	-
TRAFO INTENS.145KV 200-400-800/5X5A	245127	ARTECHE	(MUNGUIA-ESPAÑA)	CA-145	-
		GENERAL ELECTRIC	(KASSEL-ALEMANIA)	007461-20047257.10 OSKF 145	-
TRAFO TENSION INDUCTIVO 132KV	245144			UTE-145	-
TRAFO INTENS.72,5KV 300-600-1200/4X5A	277360	ARTECHE	(MUNGUIA-ESPAÑA)	CXH-72	-
		GENERAL ELECTRIC	(KASSEL-ALEMANIA)	007461-20047257.40 OSKF 72,5	-
TRAFO INTENSIDAD BT RESINA PRIMARIO PASANTE 3000/5A 2,5VA CL 0,5S	715707	CIRCUTOR	(VILADECALLS-ESPAÑA)	TRMC 400.2 (Q309A64200000)	-
		RS ISOLSEC	(MONTORNES DEL VALLES-ESPAÑA)	J4R4-2	-
TRAFO INTENSIDAD BT RESINA PRIMARIO PASANTE 2000/5A 2,5VA CL 0,5S	211972	CIRCUTOR	(VILADECALLS-ESPAÑA)	TRMC 400.2 (Q309A44200000)	-
		SACI	(ALCOBENDAS-ESPAÑA)	T17U75 (TUP20R)	-
		RS ISOLSEC	(MONTORNES DEL VALLES-ESPAÑA)	J4R4-1	-
TRAFO INTENSIDAD BT RESINA PRIMARIO PASANTE 1500/5A 2,5VA CL 0,5S	211971	CIRCUTOR	(VILADECALLS-ESPAÑA)	TRMC 400.2 (Q309A34200000)	-
		SACI	(ALCOBENDAS-ESPAÑA)	T17U72 (TUP20R)	-
		RS ISOLSEC	(MONTORNES DEL VALLES-ESPAÑA)	J4R4-1	-
TRAFO INTENSIDAD BT RESINA PRIMARIO PASANTE 1000/5A 2,5VA CL0,5S	203632	CIRCUTOR	(VILADECALLS-ESPAÑA)	TRMC 400.2 (Q309A24200000)	-
		SACI	(ALCOBENDAS-ESPAÑA)	T17U66 (TUP20R)	-
		RS ISOLSEC	(MONTORNES DEL VALLES-ESPAÑA)	J4R4-1	-
TRAFO INTENSIDAD BT RESINA PRIMARIO PASANTE 750/5A 2,5VA CL 0,5S	211969	CIRCUTOR	(VILADECALLS-ESPAÑA)	TRMC 400.2 (Q309A14200000)	-
		SACI	(ALCOBENDAS-ESPAÑA)	T17U60 (TUP20R)	-
		RS ISOLSEC	(MONTORNES DEL VALLES-ESPAÑA)	J4R4-1	-
TRAFO INTENSIDAD BT RESINA PRIMARIO PASANTE 600/5A 2,5VA CL 0,5S	829760	CIRCUTOR	(VILADECALLS-ESPAÑA)	TRMC 400.2 (Q309AB4200000)	-
		RS ISOLSEC	(MONTORNES DEL VALLES-ESPAÑA)	J4R4-1	-
TRAFO INTENSIDAD BT RESINA PRIMARIO PASANTE 400/5A 2,5VA CL 0,5S	840624	CIRCUTOR	(VILADECALLS-ESPAÑA)	TRMC 400.2 (Q309AA4200000)	-
		RS ISOLSEC	(MONTORNES DEL VALLES-ESPAÑA)	J4R4-1	-
TRAFO INTENSIDAD BT RESINA PRIMARIO PASANTE 250/5A 2,5VA CL 0,5S	829761	CIRCUTOR	(VILADECALLS-ESPAÑA)	TRMC 400.2 (Q309A94200000)	-
		RS ISOLSEC	(MONTORNES DEL VALLES-ESPAÑA)	J4R4-1	-
TRAFO INTENSIDAD BT RESINA PRIMARIO BOBINADO 600/5A 2,5VA CL 0,5S	570090	CIRCUTOR	(VILADECALLS-ESPAÑA)	TRMC 210.2 (Q309874200000)	-
		SACI	(ALCOBENDAS-ESPAÑA)	T14U57 (TU3R)	-
		RS ISOLSEC	(MONTORNES DEL VALLES-ESPAÑA)	J3FM	-
TRAFO INTENSIDAD BT RESINA PRIMARIO BOBINADO 400/5A 2,5VA CL 0,5S	211967	CIRCUTOR	(VILADECALLS-ESPAÑA)	TRMC 210.2 (Q309854200000)	-
		SACI	(ALCOBENDAS-ESPAÑA)	T14U51 (TU3R)	-
		RS ISOLSEC	(MONTORNES DEL VALLES-ESPAÑA)	J3FM	-
TRAFO INTENSIDAD BT RESINA PRIMARIO BOBINADO 200/5A 2,5VA CL 0,5S	211962	CIRCUTOR	(VILADECALLS-ESPAÑA)	TRMC 210.2 (Q309834200000)	-
		SACI	(ALCOBENDAS-ESPAÑA)	T14U42 (TU3R)	-
		RS ISOLSEC	(MONTORNES DEL VALLES-ESPAÑA)	J3FM	-
TRAFO INTENSIDAD BT RESINA PRIMARIO BOBINADO 100/5A 2,5VA CL 0,5S	211961	CIRCUTOR	(VILADECALLS-ESPAÑA)	TRMC 210.2 (Q309814200000)	-
		SACI	(ALCOBENDAS-ESPAÑA)	T14U33 (TU3R)	-
		RS ISOLSEC	(MONTORNES DEL VALLES-ESPAÑA)	J3FM	-
TRAFO INTENSIDAD BT RESINA PRIMARIO BOBINADO 50/5A 2,5VA CL 0,5S	709309	CIRCUTOR	(VILADECALLS-ESPAÑA)	TRMC 210.2 (Q3098D4200000)	-
		SACI	(ALCOBENDAS-ESPAÑA)	T14U24 (TU3R)	-
		RS ISOLSEC	(MONTORNES DEL VALLES-ESPAÑA)	J3FM	-
TRAFO INTENSIDAD BT NUCLEO PARTIDO 1500/5A 2,5VA CL 0,5S	296139			RP 1806537	-
TRAFO INTENSIDAD BT RESINA PRIMARIO BOBINADO 50/5A 2,5VA CL 0,5S	296138			RP 1806534	-
TRAFO INTENSIDAD BT NUCLEO PARTIDO 600/5A 2,5VA CL 0,5S	327804			RP 1806531	-
TRAFO INTENSIDAD BT NUCLEO PARTIDO 400/5A 2,5VA CL 0,5S	328548			RP 1806529	-
TRAFO INTENSIDAD BT NUCLEO PARTIDO 250/5A 2,5VA CL 0,5S	840140			RP 1806527	-
TRAFO INTENSIDAD BT INTEMPERIE 3X 400/5A CL 0,5 2,5 VA	856293	CIRCUTOR	(VILADECALLS-ESPAÑA)	TRMC-X3 (Q301T44200000)	-
		SACI	(ALCOBENDAS - MADRID)	TU40RS-3400/5A055BC4	-

LISTADO DE MATERIALES HOMOLOGADOS / ACEPTADOS

Actualizado: 05/08/2020

GRUPO
56

Descripción: TRANSFORMADORES DE MEDIDA

DENOMINACION MATERIAL	CODIGO MATERIAL UFD	FABRICANTE	CENTRO DE PRODUCCION	REFERENCIA	OBSERVACIONES
TRAFO INTENSIDAD BT INTEMPERIE 3X 200/5A CL 0,5 2,5 VA	856294	CIRCUTOR	(VILADECAVALLS-ESPAÑA)	TRMC-X3 (Q301T24200000)	-
		SACI	(ALCOBENDAS - MADRID)	TU40RS-3200/5A055BC4	-
TRAFO INTENSIDAD BT INTEMPERIE 3X 100/5A CL 0,5 2,5 VA	856295	CIRCUTOR	(VILADECAVALLS-ESPAÑA)	TRMC-X3 (Q301T14200000)	-
		SACI	(ALCOBENDAS - MADRID)	TU40RS-3100/5A15BC4	-