



JYS
CONTROL AUTOMATION

EQUIPOS SIEMENS
FECHA ACTUALIZACIÓN: 30/06/23

Solution
Partner

Automation
Drives

SIEMENS

CODIGO	DESCRIPCION	UND	MLFB
01010116	SIMOTICS GP TIPO MOTOR: 0CV2082A MOTOR DE BAJA TENSIO, IEC ROTOR EN JAULA DE ARDILLA, CON A UNI		1LE0141-0DA26-4AA4-Z
00040026	CARTUCHO DE FUSIBLES NH, NH000, ENTRADA: 10 A, GG, UN AC: 500 V UN DC: 250 V - PAC X 3UND	UNI	3NA3803
00040001	CARTUCHO DE FUSIBLES NH, NH000, ENTRADA: 16 A, GG, UN AC: 500 V, UN DC: 250 V, INDICADOR DE FUSIÓ UNI		3NA3805
01040001	CARTUCHO DE FUSIBLES NH, NH000, ENTRADA: 32 A, GG, UN AC: 500 V, UN DC: 250 V, INDICADOR DE FUSIÓ UNI		3NA3812
00040027	CARTUCHO DE FUSIBLES NH, NH000, ENTRADA: 100 A, GG, UN AC: 500 V UN DC: 250 V, INDICADOR DE FUSIÓ UNI		3NA3830
01040066	PORTA-FUSIBLE SITOR 10X38, HASTA 32A, 690V AC	UNI	3NC1091
01040070	SECCIONAR PORTAFUSIBLE 3NP 690VAC	UNI	3NP1123-1CA20
01030563	SECCIONADOR PORTAFUSIBLE NH00 160 A	UNI	3NP1133-1CA20
01080032	BLOQUE DE CONEXION, ELECTRICO Y MECANICO, PARA 3RV1.2 Y 3RT101 PARA 3RV2.1/3RV2.2 Y 3RT2.1 MAN UNI		3RA1921-1D
01080003	ACOPLE GUARDAMOTOR + CONTACTOR AC / ARRANCADOR SUAVE, P/ S00	UNI	3RA1921-1DA00
01080005	ACOPLE GUARDAMOTOR + CONTACTOR AC / ARRANCADOR SUAVE, PARA TAMAÑO S3	UNI	3RA1941-1AA00
01080006	ACOPLE GUARDAMOTOR + CONTACTOR AC, PARA TAMAÑO S0	UNI	3RA2921-1AA00
01080007	ACOPLE GUARDAMOTOR + CONTACTOR AC, PARA TAMAÑO S0	UNI	3RA2921-1BA00
01090079	RELE SOBRECARGA ELECTRONICO 50 - 200A TAM. S6	UNI	3RB2056-1FC2
00090009	RELÉ DE SOBRECARGA 1...4 A ELECTRÓNICO PARA PROTECCIÓN DE MOTORES TAMAÑO S00, CLASE 20E P UNI		3RB3016-2PB0
00080003	CONTACTOR ESTÁTICO TRIFÁSICO 3RF3 AC 53 / 16 A / 40 °C 48-480 V / DC 24 V CONTROLADO POR 2 FASES UNI		3RF3416-2BB04
01080064	CONTACTO AUXILIAR FRONTAL P. 3RT TAM S0-S12 1NC	UNI	3RH1921-1CA01
01080062	CONTACTO AUXILIAR FRONTAL 4 POLOS 4NC	UNI	3RH1921-1FA04
01080148	CONTACTOR AUXILIAR, TENSIO DE CONTROL 220VAC, TAMAÑO S00, CONTACTOS AUXILIARES 2NA+2NC, C UNI		3RH2122-1AN20
01080030	BLOQUE FRONTAL , 2NA+2NC, PARA TAMAÑOS S00-S3	UNI	3RH2911-1FA22
01080029	BLOQUE FRONTAL , 2NA+2NC, PARA TAMAÑOS S00-S3	UNI	3RH2911-1HA22
01080043	BLOQUE PARA MONTAJE FRONTAL , 3NA+1NC, PARA TAMAÑOS S00-S3	UNI	3RH2911-1HA31
01030039	ASISAFE CD (V3) FOR AS-I SAFETY MONITOR CONTAINS CONFIGURATION SOFTWARE ASIMON V3.05 SUITAI UNI		3RK1802-2FB06-0GA1
01090081	RELE TEMPORIZADOR 27 FUNCIONES, 7 RANGOS DE TIEMPO PARAMETRIZABLES	UNI	3RP2505-1BW30
01090136	RLE DE TIEMPO SIRIUS 3RP 5-100 SEG 12...240VAC/VDC ON DELAY 1NANC	UNI	3RP2513-1AW30
01090135	REL,S DE INTERFAZ DE SALIDA REL,S DE INTERFAZ, 1 CONMUTADO AC/DC 24 V 6,2 MM DE ANCHO BORNE D UNI		3RQ3018-1AB00
01090133	REL,S DE INTERFAZ DE ENTRADA CON BORNES REL,, 1 CONMUTADO BORNE DE TORNILLO 24	UNI	3RQ3118-1AM00
01080168	CONTACTOR TRIF. 25A/AC3 40A/AC1 220V.50/60HZ S/CONT.	UNI	3RT1026-1AN20
01080189	CONTACTOR TRIF. 25A/AC3 40A/AC1 24VDC. 3 POLOS, TAM. S0,	UNI	3RT1026-1BB40
01080188	CONTACTOR TRIF. 115/A VAC1 160 AVAC1 110V.	UNI	3RT1054-1AF36
01080215	CONTACTOR TRIF. 185A/AC3 215A/AC1 110-127VAC40-	UNI	3RT1056-6AF36
01080224	CONTACTOR TRIF. 400A/AC3 430A/AC1 220-240VAC40-60C	UNI	3RT1075-6AP36
01080251	CONTACTOS DE REPUESTO PARA CONTACTOR TAMAÑO S3, 3 POLOS, AC - 3, 37 KW, 3S, CONTACTOS PRIN UNI		3RT1945-6A
00070008	LIMITADOR DE SOBRETENSIÓN (ELEMENTO RC) PARA 3RT1 S6, S10, S12 CON BORNES DE TORNILLO (ACCIC UNI		3RT1956-1CC00
01080113	CONTACTOR 7AMP@AC3, 220VAC, TAMAÑO S00, C/ 1NA, CONEXIÓ TIPO TORN	UNI	3RT2015-1AN21
01080112	CONTACTOR 7AMP@AC3, 220VAC, TAMAÑO S00, 1NC, CONEXIÓ TIPO TORN	UNI	3RT2015-1AN22
01080114	CONTACTOR 7AMP@AC3, 24VDC, TAMAÑO S00, 1NA, CONEXIÓ TIPO TORNI	UNI	3RT2015-1BB41
01080128	CONTACTOR 9AMP@AC3, 220VAC, TAMAÑO S00, C/ 1NA, CONEXIÓ TIPO TORN	UNI	3RT2016-1AN21
01080125	CONTACTOR 9AMP@AC3 24VDC, TAMAÑO S00, 1NC, CONEXIÓ TIPO TORNI	UNI	3RT2016-1BB42
01080077	CONTACTOR 12AMP@AC3, 220VAC, TAMAÑO S00, 1NA, CONEXIÓ TIPO TOR	UNI	3RT2017-1AN21
01080079	CONTACTOR 12AMP@AC3, T24VDC, TAMAÑO S00, C 1NA, CONEXIÓ TIPO TORN	UNI	3RT2017-1BB41
01080082	CONTACTOR 16AMP@AC3, 24VDC, TAMAÑO S00, 1NA, CONEXIÓ TIPO TORN	UNI	3RT2018-1BB41
01080130	CONTACTOR 9AMP@AC3, 220VAC, TAMAÑO S0, C/ 1NA+1NC,	UNI	3RT2023-1AN20
01080131	CONTACTOR 9AMP@AC3, L 24VDC, TAMAÑO S0, 1NA+1NC, CONEXIÓ TIPO	UNI	3RT2023-1BB40
01080078	CONTACTOR 12AMP@AC3, L 220VAC, TAMAÑO S0, 1NA+1NC,	UNI	3RT2024-1AN20
01080080	CONTACTOR 12AMP@AC3, TENSIO DE CONTROL 24VDC, TAMAÑO S0, 1NA+1NC, CONEXIÓ TIPO TIP	UNI	3RT2024-1BB40
01080085	CONTACTOR 17AMP@AC3, L 110VAC, TAMAÑO S0, C/ 1NA+1NC, CONEXIÓ TI	UNI	3RT2025-1AG20
01080084	CONTACTOR 17AMP@AC3 220VAC, TAMAÑO S0, C 1NA+1NC, CONEXIÓ TI	UNI	3RT2025-1AN20
01080087	CONTACTOR 17AMP@AC3, T4VDC, TAMAÑO S0, 1NA+1NC, CONEXIÓ TIPO TIP	UNI	3RT2025-1BB40
01080094	CONTACTOR 32AMP@AC3, 220VAC, TAMAÑO S0, 1NA+1NC, CONEXIÓ TI	UNI	3RT2027-1AN20
01080093	CONTACTOR 32AMP@AC3 24VDC, TAMAÑO S0, CONTACTOS AUXILIARES 1NA+1NC, CONEXIÓ TIPO TIP	UNI	3RT2027-1BB40
01080099	CONTACTOR 38AMP@AC3, 220VAC, TAMAÑO S0, 1NA+1NC, CONEXIÓ TI	UNI	3RT2028-1AN20
01080100	CONTACTOR 38AMP@AC3, 24VDC, TAMAÑO S0, CONTACTOS AUXILIARES 1NA+1NC, CONEXIÓ TIPO TIP	UNI	3RT2028-1BB40
01080231	CONTACTOR TRIF.40A/AC3 60 A /AC1 220 V., TAM. S2, S 1NA+1NC, CONEX T/ TORNILLO	UNI	3RT2035-1AN20
01080103	CONTACTOR 50AMP@AC3, 220VAC, TAMAÑO S2, CONTACTOS AUXILIARES 1NA+1NC, CONEXIÓ TI	UNI	3RT2036-1AN20
01080108	CONTACTOR 65AMP@AC3, 110VAC, TAMAÑO S2, CONTACTOS AUXILIARES 1NA+1NC, CONEXIÓ TI	UNI	3RT2037-1AG20
01080110	CONTACTOR 65AMP@AC3, T24VDC, TAMAÑO S2, CONTACTOS AUXILIARES 1NA+1NC, CONEXIÓ TIPO TIP	UNI	3RT2037-1KB40

01080156	CONTACTOR DE POTENCIA, AC-3 95A, 45 KW / 400 V 1 NA + 1 NC,20-33 V AC/DC 3 POLOS, 3S,TAMAÑO S3 CON UN	UNI	3RT2046-1NB30
01080073	CONTACTOR 110AMP@AC3, 220VAC, TAMAÑO S3, C/ 1NA+1NC, CONEXIÓN T	UNI	3RT2047-1NP30
00070009	LIMITADOR DE SOBRETENSIONES, ELEMENTO RC, AC48 ... 127V, DC 70 150V, PARA CONTACTORES TAMAÑO UNI	UNI	3RT2936-1CC00
01080395	REL, BIMET LICO P/ SOBRECARGAS, 1,8...2,5, CLASE 10, TAMAÑO, S00, NA+NC	UNI	3RU2116-1CB0
01080400	REL, BIMET LICO P/ SOBRECARGAS, 4,5...6,3, CLASE 10, TAMAÑO, S00, NA+NC	UNI	3RU2116-1GB0
01080363	REL, BIMET LICO P/ SOBRECARGAS 5,5...8,0, CLASE 10, TAMAÑO, S00, NA+NC	UNI	3RU2116-1HB0
01080357	REL, BIMET LICO P/ SOBRECARGAS 7,0...10 , CLASE 10, TAMAÑO, S00,NA+NC	UNI	3RU2116-1JB0
01080401	REL, BIMET LICO P/ SOBRECARGAS, 9,0...12,5 , CLASE 10, TAMAÑO, S00, C/NA+NC	UNI	3RU2116-1KB0
01080367	REL, BIMET LICO P/ SOBRECARGAS C/ NA+NC , 1,8...2,5, CLASE 10, TAMAÑO, S0, CONTACTOS AUXILIA	UNI	3RU2126-1CB0
01080364	REL, BIMET LICO P/ SOBRECARGAS C/ NA+NC 2,8...4,0, CLASE 10, TAMAÑO, S0, CONTACTOS AUXILIA	UNI	3RU2126-1EB0
01080372	REL, BIMET LICO P/ SOBRECARGAS C/ NA+NC , 4,5...6,3, CLASE 10, TAMAÑO, S0, CONTACTOS AUXILIA	UNI	3RU2126-1GB0
01080373	REL, BIMET LICO P/ SOBRECARGAS C/ NA+NC , 5,5...8,0, CLASE 10, TAMAÑO, S0, CONTACTOS AUXILIA	UNI	3RU2126-1HB0
01080385	REL, BIMET LICO P/ SOBRECARGAS C/ NA+NC, 7,0...10 , CLASE 10, TAMAÑO, S0, CONTACTOS AUXILIA	UNI	3RU2126-1JB0
01080386	REL, BIMET LICO P/ SOBRECARGAS C/ NA+NC, 9,0...12,5 , CLASE 10, TAMAÑO, S0, CONTACTOS AUXIL	UNI	3RU2126-1KB0
01080379	REL, BIMET LICO P/ SOBRECARGAS C/ NA+NC, 14...20, CLASE 10, TAMAÑO, S0, CONTACTOS AUXILIARE	UNI	3RU2126-4BB0
01080375	REL, BIMET LICO P/ SOBRECARGAS C/ NA+NC 17...22, CLASE 10, TAMAÑO, S0,	UNI	3RU2126-4CB0
01080368	REL, BIMET LICO P/ SOBRECARGAS C/ NA+NC , 20...25, CLASE 10, TAMAÑO, S0, CONTACTOS AUXILIARE	UNI	3RU2126-4DB0
01080366	REL, BIMET LICO P/ SOBRECARGAS C/ NA+NC 27...32, CLASE 10, TAMAÑO, S0, CONTACTOS AUXILIARE	UNI	3RU2126-4EB0
01080405	REL, BIMET LICO PARA PROTECCIÓN ANTE SOBRECARGAS, 80-100, CLASE 10, TAMAÑO, S3, CONTACTOS AU	UNI	3RU2146-4MB0
01100059	INT. TERMOMAGNET. S00 9-12A	UNI	3RV1011-1KA10
01100015	CONTACTO AUXILIAR 1NA + 1NC, MONTAJE LATERAL S00 - S3.	UNI	3RV1901-1A
01080023	BARRAS COLECTORAS TRIFASICAS, SECCION DE CONEXION 45MM PARA 3 INTERRUPTORES	UNI	3RV1915-1BB
01080024	BARRAS COLECTORAS TRIFASICAS, SECCION DE CONEXION 45MM PARA 4 INTERRUPTORES	UNI	3RV1915-1CB
01080025	BARRAS COLECTORAS TRIFASICAS, SECCION DE CONEXION 45MM PARA 5 INTERRUPTORES	UNI	3RV1915-1DB
01100010	CONECTOR DE CABLE SUPERIOR.	UNI	3RV1925-5AB
01080270	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO, 0,28...0,4 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S00	UNI	3RV2011-0EA10
01080272	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO, 0,55...0,8 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S00	UNI	3RV2011-0HA10
01080273	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO, 0,7...1 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S00	UNI	3RV2011-0JA10
01080274	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO, 0,9...1,25 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S00	UNI	3RV2011-0KA10
01080275	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO, 1,1...1,6 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S00	UNI	3RV2011-1AA10
01080276	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO, 1,4...2 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S00	UNI	3RV2011-1BA10
01080278	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO, 1,8...2,5 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S00	UNI	3RV2011-1CA10
01080262	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO, 2,2...3,2 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S00	UNI	3RV2011-1DA10
01080282	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO, 2,8...4 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S00	UNI	3RV2011-1EA10
01080286	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO, 3,5...5 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S00	UNI	3RV2011-1FA10
01080289	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO, 4,5...6,3 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S00	UNI	3RV2011-1GA10
01080291	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO, 5,5...8 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S00	UNI	3RV2011-1HA10
01080264	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO 7...10 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S00	UNI	3RV2011-1JA10
01080265	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO 9...12,5 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S00	UNI	3RV2011-1KA10
01100022	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO, 10...16 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S0	UNI	3RV2011-4AA10
01080277	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO, 1,8...2,5 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S0	UNI	3RV2021-1CA10
01080280	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO, 2,2...3,2 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S0	UNI	3RV2021-1DA10
01080281	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO, 2,8...4 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S0	UNI	3RV2021-1EA10
01080290	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO, 5,5...8 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S0	UNI	3RV2021-1HA10
01080263	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO 7...10 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S0	UNI	3RV2021-1JA10
01080292	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO, 9...12,5 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S0	UNI	3RV2021-1KA10
01080293	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO,, 10...16 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S0	UNI	3RV2021-4AA10
01080295	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO,, 13...20 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S0	UNI	3RV2021-4BA10
01080279	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO, 16...22 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S0	UNI	3RV2021-4CA10
01080284	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO, 27...32 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S0	UNI	3RV2021-4EA10
01080287	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO, 34...40 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S0	UNI	3RV2021-4FA10
01080283	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO, 23...28 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S0	UNI	3RV2021-4NA10
01080296	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO,, 14...20 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S2	UNI	3RV2031-4BA10
01080299	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO,, 22...32 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S2	UNI	3RV2031-4EA10
01080312	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO,, 62...73 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S2	UNI	3RV2031-4KA10
01080303	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO, 28...40 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S3	UNI	3RV2041-4FA10
01080307	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO, 57...75 AMPS, CLASE 10, TAMAÑO, S3	UNI	3RV2041-4KA10
01080066	CONTACTO AUXILIAR PARA GUARDAMOTOR, 1NA + 1NC, MONTAJE LATERAL S00 - S3.	UNI	3RV2901-1A
01080068	CONTACTO AUXILIAR PARA GUARDAMOTOR, 2NA, MONTAJE LATERAL S00 - S3.	UNI	3RV2901-1B
01080067	CONTACTO AUXILIAR PARA GUARDAMOTOR, 1NA+1NC, MONTAJE FRONTAL S00 - S3.	UNI	3RV2901-1E
01030487	INTERRUPTOR AUXILIAR TRANSVERSAL 2 NA, BORNE DE TORNILLO PARA INTERRUPTOR AUTOMATICO 3RV UNI	UNI	3RV2901-1F
01070044	ARRANCADOR SUAVE SIRIUS: TAM S0, 32A, 200-480V AC, 110-230V AC/DC Siemens para proyectos y servicios	UNI	3RW3027-1BB14

01070015	ARRANCADOR SUAVE SIRIUS, TAM S0, 25,0A, AC 200-480V, AC/DC 110-230V	UNI	3RW4026-1BB14
01070023	ARRANCADOR SUAVE SIRIUS, TAM S2, 45,0A, AC 200-480V, AC/DC 110-230V	UNI	3RW4036-1BB14
00070005	ARRANCADORES SUAVES SIRIUS 200-480 V 210 A, 110-250 V AC BORNES DE TORNILLO	UNI	3RW5543-6HA14
01070075	ARRANCADORES SUAVES SIRIUS 200-480 V 370 A, 110-250 V AC BORNES DE TORNILLO	UNI	3RW5546-6HA14
01130116	Módulo de comunicación PROFINET HIGH-FEATURE CON SWITCH INTEGRADO	UNI	3RW5950-0CH00
01110136	VÝSTAGO DE RODILLO, 1NA + 1NC.	UNI	3SE5112-0CD02
01110081	PALANCA DE RODILLO, 1NA + 1NC.	UNI	3SE5112-0CH01
01110080	PALANCA DE RODILLO ALARGABLE, 1NA + 1NC.	UNI	3SE5112-0CH50
00030004	INTERRUPTOR DE POSICIÓN CAJA DE PLÁSTICO DE 40 MM SEGÚN EN 50041 CONEXIÓN DEL APARATO 1X (1	UNI	3SE5132-0CD05
00030038	INTERRUPTOR DE POSICIÓN METAL 31 MM, SEGÚN EN 50047 PROTECCIÓN ANTICORROSIVA MEJORADA C	UNI	3SE5212-0CH22-1AJ0
01110110	PULSADOR MET LICO RASANTE NEGRO 22MM, 1NA	UNI	3SU1150-0AB10-1BA0
01110106	PULSADOR METALICO RASANTE 22MM ROJO, 1NC	UNI	3SU1150-0AB20-1CA0
01110107	PULSADOR METALICO RASANTE 22MM VERDE, 1NA	UNI	3SU1150-0AB40-1BA0
01110090	PULSADOR HONGO DE EMERGENCIA, GIRAR P/ DESENCLAVAR 22MM CON CABEZAL DE 40MM	UNI	3SU1150-1HB20-1CG0
01110130	SELECTOR ILUMINABLE MET LICO NEGRO 22MM, 2 POSICIONES 1NA	UNI	3SU1150-2BF60-1BA0
01110129	SELECTOR ILUMINABLE MET LICO NEGRO, 2 POSICIONES 1 NC	UNI	3SU1150-2BF60-1MA0
01110128	SELECTOR ILUMINABLE MET LICO NEGRO 22MM 3 POSICIONES 1NA+1NA	UNI	3SU1150-2BL60-1NA0
01110131	SELECTOR MET LICO 22MM CON LLAVE COLOR NEGRO, 2 POSICIONES 0-I,	UNI	3SU1150-4BF11-1BA0
01110098	PULSADOR LUMINOSO MET LICO RASANTE DE 22MM COLOR ROJO, 1NC, 24 VAC / VDC	UNI	3SU1152-0AB20-1CA0
01110097	PULSADOR LUMINOSO MET LICO RASANTE DE 22MM COLOR AMARILLO, 1NA,24 VAC / VDC	UNI	3SU1152-0AB30-1BA0
01110105	PULSADOR LUMINOSO MET LICO RASANTE DE 22MMVERDE CON LED. 24 VAC / VDC + 1NA	UNI	3SU1152-0AB40-1BA0
01110052	L M PARA DE SE ALZACION MET LICA RASANTE DE 22MM ROJO 24 VAC / VDC	UNI	3SU1152-6AA20-1AA0
01110050	L M PARA DE SE ALZACION MET LICA RASANTE DE 22MM AMARILLA CON LED. 24 VAC / VDC	UNI	3SU1152-6AA30-1AA0
01110054	L M PARA DE SE ALZACION MET LICA RASANTE DE 22MM VERDE CON LED. 24 VAC / VDC	UNI	3SU1152-6AA40-1AA0
01110101	PULSADOR LUMINOSO MET LICO RASANTE DE 22MM ROJO CON LED. 230V AC + 1NC	UNI	3SU1156-0AB20-1CA0
01110099	PULSADOR LUMINOSO MET LICO RASANTE DE 22MM, AMARILLO, 1NA, LED INTEGRA	UNI	3SU1156-0AB30-1BA0
01110104	PULSADOR LUMINOSO MET LICO RASANTE DE 22MM VERDE CON LED. 230V AC + 1NA	UNI	3SU1156-0AB40-1BA0
01110042	LAMPARA SE ALZACION METALICA 22MM ROJO 220V	UNI	3SU1156-6AA20-1AA0
01110048	L M PARA DE SE ALZACION MET LICA 22MM AMARILLA CON LED. 230V AC	UNI	3SU1156-6AA30-1AA0
01110043	LAMPARA SE ALZACION METALICA 22MM VERDE CON LED. 230V AC	UNI	3SU1156-6AA40-1AA0
01080038	BLOQUE DE CONTACTOS. 1NA FRONTAL	UNI	3SU1400-1AA10-1BA0
01110016	BLOQUE DE CONTACTOS. 1NC FRONTAL	UNI	3SU1400-1AA10-1CA0
01080039	BLOQUE DE CONTACTOS. 1NA+NC FRONTAL	UNI	3SU1400-1AA10-1FA0
01110067	LED CON LED 24V AC/DC INTEGRADO, ROJO, PLACA FRONTAL	UNI	3SU1401-1BB20-1AA0
01110074	MODULO LED CON LED 24V AC/DC, VERDE, PARA FIJACION EN PLACA FRONTAL	UNI	3SU1401-1BB40-1AA0
01100005	CAJA 1 PULSADOR ROJO DE HONGO, DE 40 MM, CON RETENCION.	UNI	3SU1801-0NA00-2AA2
01080051	CAJA PARA APARATOS DE MANDO, 22 MM, CIRCULAR, CAJA DE PLASTICO, PARTE SUPERIOR DE LA CAJA DE	UNI	3SU1802-0AB00-2AB1
01110018	CAJA PARA APARATOS DE MANDO, 22 MM, REDONDO, CAJA DE PLASTICO,	UNI	3SU1804-0AA00-0AB1
00110001	caja para aparatos de mando, 22 mm, redondo, material de la caja metal, parte superior de la caja en amarillo, con colla	UNI	3SU1851-0NB00-2AC2
01130378	CAJA PARA APARATOS DE MANDO, 22 MM, REDONDO, MATERIAL DE LA CAJA METAL, PARTE SUPERIOR DE	UNI	3SU1856-0AA00-0AB1
01080054	CAPERUZA PROT. DE SILICONA PARA BOTON, RASANTE, TRANSPARENTE	UNI	3SU1900-0DB70-0AA0
01110134	TAPA PROTECTORA DE SILICONA PARA SELECTOR, CORTA, 22 MM, TRANSPARENTE	UNI	3SU1900-0DD70-0AA0
01110021	CAPERUZA DE PROTECCION DE SILICONA PARA PULSADOR DE SETA DE PARADA DE EMERGENCIA, 40 MM,	UNI	3SU1900-0DF70-0AA0
01130379	UNIDAD BASE SIMOCODE PRO S, INTERFAZ PROFIBUS DP 1,5 MBITS/S, 4E/2S LIBREMENTE PARAMETRIZABL	UNI	3UF7020-1AU01-0
01030336	INT. CAJA MOLDEADA REGULABLE 85/55KA, 220/440V, IN, 70-100A, LI 1000, VOL.OPE. 50	UNI	3VA1110-5EE32-0AA0
01030329	INT. CAJA MOLDEADA REGULABLE 85/55KA, 220/440V, IN, 18-25A, LI 320, VOL.OPE. 500V	UNI	3VA1125-5EE32-0AA0
01030469	INTERRUPTOR AUTOM TICO 3VA1 IEC FRAME 160 CLASE DE PODER DE CORTE S ICU=36 KA @ 415V 3 POLO	UNI	3VA1132-4EE36-0AA0
01030330	INT. CAJA MOLDEADA REGULABLE 85/55KA, 220/440V, IN, 22-32A, LI 320, VOL.OPE. 500V	UNI	3VA1132-5EE32-0AA0
01030293	INT. CAJA MOLDEADA REGULABLE 100/70KA, 220/440V, IN, 22-32A, LI 320, VOL.OPE. 500	UNI	3VA1132-6EF32-0AA0
01030332	INT. CAJA MOLDEADA REGULABLE 85/55KA, 220/440V, IN, 28-40A, LI 400, VOL.OPE. 500V	UNI	3VA1140-5EE32-0AA0
01030333	INT. CAJA MOLDEADA REGULABLE 85/55KA, 220/440V, IN, 35-50A, LI 500, VOL.OPE. 500V	UNI	3VA1150-5EE32-0AA0
01030334	INT. CAJA MOLDEADA REGULABLE 85/55KA, 220/440V, IN, 44-63A, LI 630, VOL.OPE. 500V	UNI	3VA1163-5EE32-0AA0
01030144	CIRCUIT BREAKER 3VA1 IEC FRAME 160 SWITCHING CAPACITY CLASS	UNI	3VA1180-3EE32-0AA0
01030335	INT. CAJA MOLDEADA REGULABLE 85/55KA, 220/440V, IN, 56-80A, LI 800, VOL.OPE. 500V	UNI	3VA1180-5EE32-0AA0
01030464	INTERRUPTOR AUTOM TICO 3VA1 IEC BASTIDOR 250 CLASE DE PODER DE CORTE H ICU=70KA @ 415V 3 PC	UNI	3VA1225-6EF32-0AA0
00030042	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3VA1 IEC TAMAÑO 400 CLASE DE PODER DE CORTE S ICU=36 KA A 415 V 3 POI	UNI	3VA1332-4EF32-0AA0
01030539	MANDOS ROTATIVOS PROLONGADOS CON EJE DE 300 MM. 3VA1	UNI	3VA9157-0FK21
01130016	ACCESORIO PARA VL160X, VL160, VL250, VL400, DISPARADOR SHUNT 208...277V AC PARA MONTAJE A LA DE	UNI	3VL9400-1ST00
01130018	ACCESORIO PARA VL630, VL800, VL1250, VL1600, DISPARADOR SHUNT 208...277V AC PARA MONTAJE A LA D	UNI	3VL9800-1ST00
01030276	INT. CAJA MOLDEADA FIJO 16/25/36KA, 380V, IN, 100A, LI 1000, VOL.OPE. 500V	UNI	3VM1010-2ED32-0AA0
01030283	INT. CAJA MOLDEADA FIJO 16/25/36KA, 380V, IN, 32A, LI 320, VOL.OPE. 500V	UNI	3VM1032-2ED32-0AA0
01030286	INT. CAJA MOLDEADA FIJO 16/25/36KA, 380V, IN, 63A, LI 630, VOL.OPE. 500V	UNI	3VM1063-2ED32-0AA0

01030287	INT. CAJA MOLDEADA FIJO 16/25/36KA, 380V, IN, 80A,LI 800, VOL.OPE. 500V	UNI	3VM1080-2ED32-0AA0
01030321	INT. CAJA MOLDEADA REGULABLE 55/36/20KA, 220/380/440V, IN, 70-100A,LI 320, VOL.O	UNI	3VM1110-4EE32-0AA0
01030304	INT. CAJA MOLDEADA REGULABLE 36/25/16KA, 220/380/440V, IN, 112-160A,LI 1600, VOL	UNI	3VM1116-3EE32-0AA0
01030460	INTERRUPT. TRIF 3VM1, REG. 3X14- 20A, 36KA/220V, 16KA/440V	UNI	3VM1120-3EE32-0AA0
01030315	INT. CAJA MOLDEADA REGULABLE 55/36/20KA, 220/380/440V, IN, 18-25A,LI 320, VOL.OP	UNI	3VM1125-4EE32-0AA0
01030145	CIRCUIT BREAKER 3VM1 IEC FRAME 160 BREAKING CAPACITY CLASS N ICU=25KA @ 415 V 2-POLE, LINE PRC	UNI	3VM1132-3ED22-0AA0
01030316	INT. CAJA MOLDEADA REGULABLE 55/36/20KA, 220/380/440V, IN, 22-32A,LI 320, VOL.OP	UNI	3VM1132-4EE32-0AA0
01030317	INT. CAJA MOLDEADA REGULABLE 55/36/20KA, 220/380/440V, IN, 28-40A,LI 320, VOL.OP	UNI	3VM1140-4EE32-0AA0
01030272	INT. CAJA 50A IEC FRAME 160 N ICU=25KA @ 415V 2 POLOS.	UNI	3VM1150-3ED22-0AA0
01030308	INT. CAJA MOLDEADA REGULABLE 36/25/16KA, 220/380/440V, IN, 35-50A,LI 500, VOL.OP	UNI	3VM1150-3EE32-0AA0
01030318	INT. CAJA MOLDEADA REGULABLE 55/36/20KA, 220/380/440V, IN, 35-50A,LI 320, VOL.OP	UNI	3VM1150-4EE32-0AA0
01030472	INTERRUPTOR AUTOM TICO 3VM1 IEC N ICU=25KA @ 415V 2 POLOS, PROTECCIÓN DE DISTRIBUCIONES	UNI	3VM1163-3ED22-0AA0
01030309	INT. CAJA MOLDEADA REGULABLE 36/25/16KA, 220/380/440V, IN, 44-63A,LI 630, VOL.OP	UNI	3VM1163-3EE32-0AA0
01030319	INT. CAJA MOLDEADA REGULABLE 55/36/20KA, 220/380/440V, IN, 44-63A,LI 320, VOL.OP	UNI	3VM1163-4EE32-0AA0
01030473	INTERRUPTOR AUTOM TICO 3VM1 IEC FRAME 160 CLASE DE PODER DE CORTE N ICU=25KA @ 415V 2 POLO	UNI	3VM1180-3ED22-0AA0
01030320	INT. CAJA MOLDEADA REGULABLE 55/36/20KA, 220/380/440V, IN, 56-80A,LI 320, VOL.OP	UNI	3VM1180-4EE32-0AA0
01030313	INT. CAJA MOLDEADA REGULABLE 55/36/20KA, 220/380/440V, IN, 140-200A,LI 320, VOL.	UNI	3VM1220-4EE32-0AA0
01030274	INT. CAJA MOLDEA REGULABLE 280-400	UNI	3VM1340-4EE32-0AA0
01030264	INT. AUTOMATICO TRIF. REG.100 - 125 40KA/230 25KA/440 CURVA	UNI	3VT1712-2DC36-0AA0
00070007	ARRANCADOR SUAVE SIRIUS S0 32 A, 15 KW/400 V, 40 °C AC 200-480 V AC/DC 110-230 V BORNES DE TORNIL	UNI	3W4027-1BB14
01030161	DESCARGADORES CONTRA TENSIONES TRANSISTORIAS	UNI	5SD7422-0
01080438	SPD TIPO 3, UN=24 V AC/34 V DC UC=34 V AC/DC,UOC=2 KV, 2 POLOS, 2 POLOS,CON SEALIZACIN REMOTA	UNI	5SD7432-5
01040003	DESCARGADOR SOBRETENSIONES TIPO 3 1P+N 240/415VAC/DC RIEL TT-TN-S	UNI	5SD7432-7
01030163	DESCARGADORES CONTRA TENSIONES TRANSISTORIAS	UNI	5SD7461-0
01030107	AUTOM TICO MAGNETOT,RMICO 400V 10KA, 3 POLOS, C, 20 A	UNI	5SL4320-7
01030001	AUTOM TICO MAGNETOT,RMICO 400V 10KA, 3 POLOS, C, 25 A	UNI	5SL4325-7
01030108	AUTOM TICO MAGNETOT,RMICO 400V 10KA, 3 POLOS, C, 32 A	UNI	5SL4332-7
01130381	AUTOM TICO MAGNETOTERMICO 415V 10KA, 3 POLOS, C, 32 A	UNI	5SL4332-7RC-ZP02
01030371	INT. TERMOMAGNETICO 1X1A 6KA/110/220/440VCA CURVA C	UNI	5SL6101-7MB
01030593	AUTOM TICO MAGNETOTERMICO 230/400V 6KA, 1 POLO, C, 2A	UNI	5SL6102-7
01030103	AUTOM TICO MAGNETOT,RMICO 230/400V 6KA, 1 POLO, B, 16 A	UNI	5SL6116-6
01030403	INT. TERMOMAGNETICO 2X2A 6KA/110/220/440VCA CURVA C	UNI	5SL6202-7MB
01030409	INT. TERMOMAGNETICO 2X4A 6KA/110/220/440VCA CURVA C	UNI	5SL6204-7MB
01030555	MINIATURE CIRCUIT BREAKER 400 V 6KA, 2-POLE, B, 6A	UNI	5SL6206-6
01030594	AUTOM TICO MAGNETOTERMICO 400V 6KA, 2 POLOS, C, 6A	UNI	5SL6206-7
01030595	AUTOM TICO MAGNETOTERMICO 400V 6KA, 2 POLOS, C, 10A	UNI	5SL6210-7
01030391	INT. TERMOMAGNETICO 2X10A 6KA/110/220/440VCA CURVA C	UNI	5SL6210-7MB
01030112	AUTOM TICO MAGNETOT,RMICO 400V 6KA, 2 POLOS, B, 16 A	UNI	5SL6216-6
01030393	INT. TERMOMAGNETICO 2X16A 6KA/110/220/440VCA CURVA C	UNI	5SL6216-7MB
01030401	INT. TERMOMAGNETICO 2X25A 6KA/110/220/440VCA CURVA C	UNI	5SL6225-7MB
01030417	INT. TERMOMAGNETICO 3X10A 6KA/110/220/440VCA CURVA C	UNI	5SL6310-7MB
01030423	INT. TERMOMAGNETICO 3X20A 6KA/110/220/440VCA CURVA C	UNI	5SL6320-7MB
01030431	INT. TERMOMAGNETICO 3X40A 6KA/110/220/440VCA CURVA C	UNI	5SL6340-7MB
01030437	INT. TERMOMAGNETICO 3X63A 6KA/110/220/440VCA CURVA C	UNI	5SL6363-7MB
01030448	INTERR. AUTOMATICO 3POLOS, C, 80A 400V 10KA	UNI	5SP4380-7
01030500	INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO A, 30MA, 2X25A, SUPER INMUNIZADO	UNI	5SV3312-6
01030505	INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 2 POLOS, TIPO A, CON RETARDO BREVE, ENTRADA: 25 A, 30 MA, UN AC: 230 V	UNI	5SV3312-6KK01
01030596	INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 4 POLOS, TIPO A, CON RETARDO BREVE, ENTRADA: 40 A, 30 MA, UN AC: 400 V	UNI	5SV3344-6KK01
01030512	INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 4 POLOS, TIPO AC, ENTRADA: 25 A, 300 MA, UN AC: 400 V	UNI	5SV4642-0
01030513	INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 4 POLOS, TIPO AC, ENTRADA: 40 A, 300 MA, UN AC: 400 V	UNI	5SV4644-0
01030523	INTERRUPTORES DIFERENCIALES 4X63AMP 300MA TIPO AC	UNI	5SV4646-0
01030506	INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 2 POLOS, TIPO AC, ENTRADA: 25 A, 30 MA, UN AC: 230 V	UNI	5SV5312-0
01030508	INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 2 POLOS, TIPO AC, ENTRADA: 40 A, 30 MA, UN AC: 230 V	UNI	5SV5314-0
01030509	INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 2 POLOS, TIPO AC, ENTRADA: 63 A, 30 MA, UN AC: 230 V	UNI	5SV5316-0
01030497	INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4X25 A, 30 MA, TIPO AC.	UNI	5SV5342-0
01030499	INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4X63 A, 30 MA, TIPO AC.	UNI	5SV5346-0
01150006	RELE DE CORRIENTE RESIDUAL DIGITAL	UNI	5SV8001-6KK

01160008	TRANSFORMADOR SUMADOR DE CORRIENTE 35 MM	UNI	5SV8702-0KK
01030573	TOROIDES PARA USO CON EL MONITOR DE CORRIENTE RESIDUAL 5SV8	UNI	5SV8703-0KK
01160007	TRANSFORMADOR SUMADOR DE 140 MM	UNI	5SV8705-0KK
01120233	SUMMATION CURRENT TRANSFORMER 210 MM	UNI	5SV8706-0KK
01030522	INTERRUPTOR, LLAVE TRMICA UNIPOLAR SIEMENS C20 220/380V	UNI	5SX1
01030142	CIRCUIT BREAKER 10KA 1POL C2	UNI	5SY4102-7
01030143	CIRCUIT BREAKER 10KA 1POL C4	UNI	5SY4104-7
01030519	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 1 X 6 AMP 230/400V 10KA	UNI	5SY4106-7
01030102	AUTOM TICO MAGNETOT, RMICO 230/400V 10KA, 1 POLO, C, 10A, T=70 MM	UNI	5SY4110-7
01030518	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2X2A 400V 10KA, T=70 MM	UNI	5SY4202-7
01030440	INTERR. AUTOMATICO 2POLOS, C, 4A 400V 10KA,	UNI	5SY4204-7
01030066	AUTOMATICO 2X10A 20KA 220VAC UMAX=480VAC CURVA C	UNI	5SY4210-7
01030450	INTERR. PROTEC. SELEC. 400V 10KA, 2POLOS, C, 16A, P=70MM	UNI	5SY4216-7
01030597	AUTOM TICO MAGNETOTERMICO 400V 10KA, 2 POLOS, C, 20 A, T=70 MM	UNI	5SY4220-7
01030399	INT. TERMOMAGNETICO 2X25A . 400V 20KA, 2POLOS,	UNI	5SY4225-7
01030451	INTERR. PROTEC. SELEC. 400V 10KA, 2POLOS, C, 32A, P=70MM	UNI	5SY4232-7
01030453	INTERR. PROTEC. SELEC. 400V;10KA, 3POLOS, C, 10A, P=70MM	UNI	5SY4310-7
01030418	INT. TERMOMAGNETICO 3X16A CURVA C	UNI	5SY4316-7
01030445	INTERR. AUTOMATICO 3POLOS, C, 20A 400V 10KA,	UNI	5SY4320-7
01030554	MINIATURE CIRCUIT BREAKER 400 V 10KA, 3-POLE, C, 25A, D=70 MM	UNI	5SY4325-7
01030452	INTERR. PROTEC. SELEC. 400V 10KA, 3POLOS, C, 32A, P=70MM	UNI	5SY4332-7
01030446	INTERR. AUTOMATICO 3POLOS, C, 40A 400V 10KA,	UNI	5SY4340-7
01030110	AUTOM TICO MAGNETOT, RMICO 400V 10KA, 3 POLOS, C, 50 A, T=70 MM	UNI	5SY4350-7
01030447	INTERR. AUTOMATICO 3POLOS, C, 63A 400V 10KA,	UNI	5SY4363-7
01030115	AUTOM TICO MAGNETOT, RMICO CORRIENTE UNIVERSAL DC 220V AC 230/400V 10KA, 1 POLO, C, 06A	UNI	5SY5106-7
01030478	INTERRUPTOR AUTOM TICO CORRIENTE UNIVERSAL 440 V CC 400 V CA 10 KA, 2 POLOS, C, 6 A	UNI	5SY5206-7
01030524	ITM AUT. CORRIENTE UNIVERSAL DC 440V AC 400V 10KA, 2 POLOS, C, 20 A	UNI	5SY5220-7
01030062	AUTOMATICO 2X 2A 30KA 220VAC UMAX=480VAC CURVA TI	UNI	5SY6202-7
01030064	AUTOMATICO 2X 6A 30KA 220VAC UMAX=480VAC CURVA TI	UNI	5SY6206-7
01070076	SIPLUS LOGO! DM8 24 BASADO EN 6ED1055-1CB00-0BA2 CON REVESTIMIENTO CONFORMADO, -40 +70 °C, / UNI		6AG1055-1CB00-7BA2
01070077	SIPLUS G120 PM240-2 IP20 FSA U 400 V 7,5 KW BASADO EN 6SL3210-1PE21-8UL0 CON REVESTIMIENTO CONF UNI		6AG1210-1PE21-2ULO
01070066	SIPLUS NET CSM 1277 CON REVESTIMIENTO DE CONFORMACIØN BASADO EN 6GK7277-1AA10-0AA0. UNI		6AG1277-1AA10-4AA0
01130333	SIPLUS NET CP343-1 -25 ... +70 GRD C CON CONFORMAL COATING BASADO EN 6GK7343-1EX30-0XE0 . PROC UNI		6AG1343-1EX30-7XE0
01120155	SIMATIC KTP400 BASIC, MANDO POR TECLAS/TÝCTIL, PANTALLA TFT 4", 65536 COLORES. UNI		6AV2123-2DB03-0AX0
01120156	SIMATIC HMI KTP700 BASIC, MANDO POR TECLAS/TÝCTIL, PANTALLA TFT 7", 65536 COLORES. UNI		6AV2123-2GB03-0AX0
01120157	SIMATIC HMI KTP900 BASIC, MANDO POR TECLAS/TACTIL, PANTALLA TFT 9", 65536 COLORES. UNI		6AV2123-2JB03-0AX0
01120154	SIMATIC KTP1200 BASIC, MANDO POR TECLAS/T CTIL, PANTALLA TFT 12", 65536 COLORES. UNI		6AV2123-2MB03-0AX0
01120149	SIMATIC HMI TP1200 COMFORT, DISPLAY 12", INTERFAZ PROFINET, INTERFAZ MPI/PROFIBU UNI		6AV2124-0MC01-0AX0
01120148	SIMATIC HMI KTP700 COMFORT PANEL, DISPLAY 7", INTERFAZ PROFINET, INTERFAZ MPI/PR UNI		6AV2124-1GC01-0AX0
01120147	SIMATIC HMI KTP400 COMFORT PANEL, DISPLAY 4", INTERFAZ PROFINET, INTERFAZ MPI/PR UNI		6AV2124-2DC01-0AX0
01110040	LAMINA PROTECTORA PARA PANTALLA WIDESCREEN DE 4", PARA HMI KTP 400 BASIC 1ST GENERATION, K' UNI		6AV2124-6DJ00-0AX0
01110038	LAMINA PROTECTORA P. PANTALLA PANOR MICA 7" P. HMI KTP 700 BASIC 2ND GENERATION, TP700 COMFC UNI		6AV2124-6GJ00-0AX0
01110041	LAMINA PROTECTORA PARA PANTALLA WIDESCREEN DE 9" TIPO 1 PARA HMI TP 900 COMFORT, IPC277D C UNI		6AV2124-6JJ00-0AX0
00130004	SIMATIC HMI MTP700, UNIFIED COMFORT PANEL, MANDO TÁCTIL, DISPLAY TFT PANORÁMICO DE 7", 16 MILL UNI		6AV2128-3GB06-0AX1
00130092	SIMATIC HMI MTP1500, UNIFIED COMFORT PANEL, MANDO TÁCTIL, DISPLAY TFT PANORÁMICO DE 15,6", 16 I UNI		6AV2128-3QB06-0AX1
00130093	SIMATIC HMI MTP1900, UNIFIED COMFORT PANEL, MANDO TÁCTIL, DISPLAY TFT PANORÁMICO DE 18,5", 16 I UNI		6AV2128-3UB06-0AX1
01110039	LAMINA PROTECTORA PANTALLA PANOR MICA 12" HMI KTP 1200 BASIC 2ND GENERATION, UNI		6AV2181-3MJ20-0AX0
01120166	SIMATIC SD MEMORY CARD 2 GB SECURE DIGITAL CARD FOR FOR DEVICES WITH CORRESPONDING SLOT UNI		6AV2181-8XP00-0AX0
01130140	PROCESS HISTORIAN 2014 SP3 UPGRADE DEL PAQUETE B SICO 2013 O CAS 7.0 SP3 A PAQUETE B SICO 201 UNI		6AV6361-1AA01-4AE0
01130376	WINCC/SERVER V7.4, OPCION P. WINCC V7.4, SW UNI		6AV6371-1CA07-4AX0
01130375	WINCC/REDUNDANCY V7.4, OPCION PARA SIMATIC WINCC V7.4, UNI		6AV6371-1CF07-4AX0
01130319	SIMATIC WINCC RT UPGRADE FROM V7.X TO V7.4 SP1 FOR SIMATIC WINCC RUNTIME (RT) INCL. OPTIONS R UNI		6AV6381-2AA07-4AX3
01130374	WINCC SYSTEM SOFTWARE V7.4 SP1, RT 65536 (65536 POWERTAGS), RUNTIME SOFTWARE, SINGLE LICEN: UNI		6AV6381-2BF07-4AX0
01170004	SOFTWARE DEL SISTEMA WINCC V7.4 SP1, RC 128 (128 POWERTAGS) UNI		6AV6381-2BM07-4AX0
01130372	WINCC RT CLIENT V7.4 SP1 SWÝ UNI		6AV6381-2CA07-4AX0
01120136	SIMATIC BASIC KTP600 COLOR DP. PANTALLA 6" TFT COLOR, PANTALLA TÝCTIL Y 6 TECLAS UNI		6AV6647-0AC11-3AX0
00130005	TARJETA SIMATIC SD-INDOOR 32 GB, SECURE DIGITAL CARD, USO EN INTERIORES, UTILIZABLE CON TIA V1 UNI		6AV6881-0AP40-0AA0
00130126	TARJETA SIMATIC SD OUTDOOR 32 GB, SECURE DIGITAL CARD, USO EN EXTERIORES E INTERIORES, UTILI. UNI		6AV6881-0AQ40-0AA0
01120173	SIPART PS2 REGULADOR DE POSICIØN ELECTRONEUM TICO INTELIGENTE; PARA ACTUADORES NEUM TICC UNI		6DR5120-0NN01-0AA4
01120070	LOGO! 24 CE, ETHERNET, 8 DI (4AI DE 0-10V) /4D0 UNI		6ED1052-1CC08-0BA1
01120103	LOGO!230RCE, ETHERNET, 8 DI/ 4 DO REL, (10A) UNI		6ED1052-1FB08-0BA8
01120064	LOGO! 230RCE, MØDULO LØGICO, DISPLAY FA/E/S: 115V/230V/REL., 8 DI/4 DO, MEM. 400 BLOQUES, POSIBILIDA UNI		6ED1052-1FB08-0BA1

01120058	LOGO! 12/24RCE, MØD. LØGICO, DISPLAY FA/E/S: 12/24 V DC/REL., 8 DI (4 AI)/4 DO,	UNI	6ED1052-1MD08-0BA1
01120060	LOGO! 12/24RCEO, ETHERNET, 8 DI (4AI DE 0-10V) /4 DO REL, (10A)	UNI	6ED1052-2MD00-0BA8
01120088	LOGO! DM16 24R 8 DI/ 8 DO REL, (5A)	UNI	6ED1055-1CB10-0BA2
01120092	LOGO! DM8 230R 4 DI/ 4 DO REL, (5A)	UNI	6ED1055-1FB00-0BA2
01120086	LOGO! DM16 230R 8 DI/ 8 DOV REL, (5A)	UNI	6ED1055-1FB10-0BA2
01120077	LOGO! AM2 12/24 V DC 2 AI 0V A 10V O 0/4 MA A 20 MA / 0 AO	UNI	6ED1055-1MA00-0BA2
01120091	LOGO! DM8 12/24R 4 DI/ 4 DO REL, (5A)	UNI	6ED1055-1MB00-0BA2
01120081	LOGO! AM2 RTD 12 - 24 VDC 2E ANALOG. (-50-+200°C, PT100/1000)	UNI	6ED1055-1MD00-0BA1
01120078	LOGO! AM2 AQ 24 V DC 0 AI / 2 AO 0 VDC A 10 VDC O 0/4 MA A 20 MA	UNI	6ED1055-1MM00-0BA2
01120090	LOGO! DM16 24R, EXP. MODULE, PU/I/O: 24V DC/24V DC/RELAY, 8	UNI	6ED1055-1NB10-0BA2
01120101	LOGO! TDE DISPLAY TEXTO, 24 V AC/DC 12 V DC, 6 LØNEAS, 3 COLORES DE FONDO Y 2 PUERTOS ETHERNE	UNI	6ED1055-4MH08-0BA1
01120098	LOGO! SOFT COMFORT V8, SINGLE LICENSE, 1 INSTALACIØN, EJECUTABLE EN WINXP, WIN7,	UNI	6ED1058-0BA08-0YA1
01120125	PM1207 FUENTE ALIMENTACIØN ESTABILIZ. ENTRADA: AC 120/230 V. SALIDA: DC 24V/2,5A	UNI	6EP1332-1SH71
01120194	SITOP PSU100S 24 V/2.5 A. 120/230 V AC	UNI	6EP1332-2BA20
01130134	PM 1507 24V / 3A FUENTE ALIMENTACIØN ESTABILIZADA PARA SIMATIC S7-1500 ENTRADA:	UNI	6EP1332-4BA00
01120178	SITOP POWER 5 A, SPECIAL LINE FUENTE DE ALIMENTACIØN ESTABILIZADA ENTRADA: AC 120/230 V SALIDA	UNI	6EP1333-1AL12
01120189	SITOP PSU100L 24V / 5A. 100-230 VAC	UNI	6EP1333-1LB00
01120198	SITOP PSU100S 24 V/5 A. 120/230 V AC	UNI	6EP1333-2BA20
01120187	SITOP PSU100L 24V / 10A.100-230 VAC	UNI	6EP1334-1LB00
01120191	SITOP PSU100S 24 V/10 A. 120/230 V AC	UNI	6EP1334-2BA20
01120196	SITOP PSU100S 24 V/20 A. 3 X 400-500 V	UNI	6EP1436-2BA10
01120179	SITOP PSE200U 10 A MØDULO DE CORTE SELECTIVO DE 4 CANALES ENTRADA: DC 24 V/40TERMINADO AJUS	UNI	6EP1961-2BA41
01120097	LOGO! POWER 24 V / 1.3 A FUENTE DE ALIMENTACIØN ESTABILIZADA: 100-240 V CA DE SALIDA: 24 V / 1,3 A	UNI	6EP3331-6SB00-0AY0
01120037	FUENTE DE ALIMENTACIØN LOGO! POWER 24 V / 2,5 A ,ENTRADA: 100-240 V AC ,SALIDA: 24 V DC/2,5 A	UNI	6EP3332-6SB00-0AY0
01120168	SIMATIC,STAND.SECTIONAL RAIL WIDTH 35MM, LENGTH 483MM FOR 19 IN.C	UNI	6ES5710-8MA11
01130119	MODULO DE ENTRADA DIGITAL PARA ET200S, 4 ENTRADAS DE 24 VDC POR MODULO	UNI	6ES7131-4BD01-0AA0
01120119	MØDULO ELECTRØNICO PARA ET 200S, 8 DI SOURCE INPUT DC 24V, 15 MM DE ANCHO 1 UNIDAD POR UNIDA	UNI	6ES7131-4BF50-0AA0
01130206	SIMATIC ET 200SP, MØDULO DE ENTRADA DIGITAL, DI 8X 24 V DC HIGH FEATURE, TIPO DE ENTRADA 3 (IEC	UNI	6ES7131-6BF00-0CA0
01120144	SIMATIC ET 200SP, MØDULO DE ENTRADAS DIGITALES, DI 8X 24VDC STANDARD, TIPO DE	UNI	6ES7131-6BF01-0BA0
01120141	SIMATIC ET 200SP, DIGITAL INPUT MODULE, DI 16X 24V DC STANDARD, TYPE 3 (IEC 61131), SINK INPUT, (PNF	UNI	6ES7131-6BH01-0BA0
01130123	MODULO DE SALIDA DIGITAL PARA ET200S, 4 SALIDAS DE 24 VDC POR MODULO	UNI	6ES7132-4BD02-0AA0
01130124	MODULO DE SALIDA DIGITAL PARA ET200S, 8 SALIDAS DC 24V/0,5A POR MODULO	UNI	6ES7132-4BF00-0AA0
01130172	SIMATIC DP, 5 MØDULOS ELECTRØNICOS PARA ET 200S, 2 DO REL, DC 24V-AC 230V/5A, 15 MM DE ANCHO SA	UNI	6ES7132-4HB01-0AB0
01130209	SIMATIC ET 200SP, MØDULO DE SALIDA DIGITAL DQ 8X 24 V DC/0,5 A HIGH FEATURE, SALIDA SOURCE PNP, I	UNI	6ES7132-6BF00-0CA0
01120146	SIMATIC ET 200SP, MØDULO DE SALIDAS DIGITALES, DQ 8X 24V DC/0,5A STANDAR	UNI	6ES7132-6BF01-0BA0
01130211	SIMATIC ET 200SP, MØDULO DE SALIDAS DIGITALES, DQ 16X 24V DC/0,5A STANDARD, SOURCE OUTPUT	UNI	6ES7132-6BH01-0BA0
01120142	SIMATIC ET 200SP, MODULO DE ENTRADAS ANALOGICAS, AI 2XI 2-/4-WIRE	UNI	6ES7134-6GB00-0BA1
01080421	SIMATIC ET 200SP, ENTRADA ANALØGICA, AI 4XI 2-/4-WIRE EST NDAR, 16BIT, +/-0,3%.	UNI	6ES7134-6GD01-0BA1
01120139	SIMATIC ET 200SP, ANALOG INPUT MODULE, AI 8XI 2-/4-WIRE BASIC, SUITABLE FOR BU TYPE A0, A1, COLOR	UNI	6ES7134-6GF00-0AA1
01130383	SIMATIC ET 200SP, MØDULO DE ENTRADAS ANALØGICAS, AI 4XU/I 2 HILOS STANDARD, 1 UNID. POR PAQUET	UNI	6ES7134-6HD01-0BA1
01130204	SIMATIC ET 200SP, ENTRADA ANALOGICA HART, AI 4X1 2-WIRE HART HIGH FEATURE APTO PARA TIPODE U	UNI	6ES7134-6TD00-0CA1
01130208	SIMATIC ET 200SP, MØDULO DE SALIDA ANALØGICO, AQ 2X U/I HIGH FEATURE ADECUADO PARA TIPO	UNI	6ES7135-6HB00-0CA1
01130205	SIMATIC ET 200SP, MØDULO DE COMUNICACIØN CM PTP PARA CONEXIØN SERIE RS-422, RS-485 Y RS-232, FF	UNI	6ES7137-6AA00-0BA0
01130105	MØDULO DE POTENCIA PM-E PARA ET200S 24 VDC CON DIAGNØSTICO, REQUIERE TM-E DE PM.	UNI	6ES7138-4CA01-0AA0
01130193	SIMATIC DP, MODULO INTERFACE IM151-1 STANDARD PARA ET200S; INCL. MODULO TERMINAL VOLUMEN D.	UNI	6ES7151-1AA06-0AB0
01130189	SIMATIC DP, MØDULO DE INTERFAZ IM151-1 HIGH FEATURE PARA ET200S; VELOCIDAD DE TRANSFERENCIA	UNI	6ES7151-1BA02-0AB0
01130087	ET200S IM151 BASIC, VELOCIDAD DE TRANSMISIØN HASTA 12 MBITS/S,	UNI	6ES7151-1CA00-0AB0
01130175	SIMATIC DP, ANSCHALTUNG ET 200M IM 153-2 HIGH FEATURE FR MAX. 12 S7-300	UNI	6ES7153-2BA10-0XB0
01130217	SIMATIC ET200MP, IM 155-5 PN HF;	UNI	6ES7155-5AA00-0AC0
01120140	SIMATIC ET 200SP, BUNDLE PROFINET IM, IM 155-6PN ST, M X. 32 MØDULOS DE PERIFERIA Y 16 MØDULOS ET	UNI	6ES7155-6AA01-0BN0
01130213	SIMATIC ET 200SP, PROFINET 2-PORT INTERFACE MODULE IM155-6PN/2 HIGH FEATURE, 1 SLOT FOR SIMAT	UNI	6ES7155-6AU01-0CN0
00130011	SIMATIC ET 200SP, PROFIBUS BUNDLE IM, IM 155-6DP HF, MAX. 32 I/O MODULES AND 16 ET 200AL MODULES,	UNI	6ES7155-6BA01-0CN0
01130195	SIMATIC DP, PERIFERIA DECENTR. PARA CONECTAR DISPOSITIV. CAMPO ACOPLADOR DP/PA VERS. NO EX	UNI	6ES7157-0AC81-0XA0
01130169	SIMATIC DP, 5 MODULO TERMINALES TM-E15C23-01 PARA ET 200SP/ MODULOS ELECTRONICOS 15MM ANCH	UNI	6ES7193-4CB10-0AA0
00130058	SIMATIC DP, 5 TERMINAL MODULES TM-E15S24-01 FOR ET 200S FOR ELECTRONIC MODULES 1 - SUELTO	UNI	6ES7193-4CB20-0AA0
01130367	TM-E PARA ET200S TERMINAL PARA PM 15MM ANCHO, TIPO TORNILLO 2X3.	UNI	6ES7193-4CC20-0AA0
01130171	SIMATIC DP, 5 MØDULOS DE TERMINALES TM-P15S23-A1 PARA ET 200S PARA MØDULOS DE POTENCIA, 15 MI	UNI	6ES7193-4CC20-1AA0
01130174	SIMATIC DP, 5 TERMINAL MODULES TM-P15C23-A1 FOR ET 200S FOR POWER MODULES, 15 MM WIDTH, SPR	UNI	6ES7193-4CC30-1AA0
00130088	SIMATIC DP, 1 MØDULO DE TERMINALES TM-E30S44-01 PARA ET 200S PARA MØDULOS ELECTRØNICOS 30 M	UNI	6ES7193-4CG20-0AA0
01130032	BUSADAPTER BA 2XRJ45 2 CONECTORES RJ45 PARA PROFINET.	UNI	6ES7193-6AR00-0AA0
01130221	SIMATIC ET200SP, BASE UNIT BU15-P16+A0+2B, TIPO BU A0, BORNES PUSH-IN, SIN BORNE	UNI	6ES7193-6BP00-0BA0

01130222	SIMATIC ET200SP, BASE UNIT BU15-P16+A0+2B/T, TIPO BU A1, BORNES PUSH-IN, SIN BOR	UNI	6ES7193-6BP00-0BA1
01130223	SIMATIC ET200SP, BASE UNIT BU15-P16+A0+2D, TIPO BU A0, BORNES PUSH-IN, SIN BORNE	UNI	6ES7193-6BP00-0DA0
01130224	SIMATIC ET200SP, BASE UNIT BU15-P16+A0+2D/T, TIPO BU A1, BORNES PUSH-IN, SIN BOR	UNI	6ES7193-6BP00-0DA1
00130003	SIMATIC ET 200SP, BASEUNIT BU15-P16+A10+2B, BU TIPO A0, CANTIDAD POR PAQUETE: 10 UNIDADES, BOR	UNI	6ES7193-6BP20-2BA0
00130002	SIMATIC ET 200SP, BASEUNIT BU15-P16+A10+2D, BU TIPO A0, CANTIDAD POR PAQUETE: 10 UNIDADES, BOR	UNI	6ES7193-6BP20-2DA0
01130219	SIMATIC ET200SP, BASE UNIT BU15-P16+A0+12B/T, TIPO BU A1, BORNES PUSH-IN, CON 2X	UNI	6ES7193-6BP40-0BA1
01130220	SIMATIC ET200SP, BASE UNIT BU15-P16+A0+12D/T, TIPO BU A1, BORNES PUSH-IN, CON 2X	UNI	6ES7193-6BP40-0DA1
01130215	SIMATIC ET 200SP, REPUESTO MODULO SERVIDOR PARA ET 200SP	UNI	6ES7193-6PA00-0AA0
01130201	SIMATIC ET 200SP, 5 ABRAZADERAS DE PANTALLA Y 5 CONTACTOS DE PANTALLA, PARA CONEXIϕN DIRECT	UNI	6ES7193-6SC00-1AM0
01130185	SIMATIC DP, ELEMENTO DE BUS, PARA 2 MϕDULOS DE PERIFERIA DE 40MM DE ANCHO PARA L	UNI	6ES7195-7HB00-0XA0
01120160	SIMATIC S7-1200, CPU 1212C, COMPACT CPU, DC/DC/DC, ONBOARD I/O: 8 DI 24 V DC; 6 DO 24 V DC; 2 AI 0-10	UNI	6ES7212-1AE40-0XB0
01120025	CPU 1212C, 8 DI 24 VDC, 6 DO REL,S 2A, 2 AI 0 - 10 VDC ALIMENTACIϕN: AC 85 - 264	UNI	6ES7212-1BE40-0XB0
01120028	CPU 1214C,14 DI 24 VDC, 10 DO REL,S 2A, 2 AI 0 - 10 VDC . ALIMENTACIϕN: AC 85 -	UNI	6ES7212-1HE40-0XB0
01130385	SIMATIC S7-1200, CPU 1214C, CPU COMPACTA DC/DC/DC, E/S INTEGRADAS: 14 DI 24 V DC; 10 DO 24 V DC; 2	UNI	6ES7214-1AG40-0XB0
01120029	CPU 1214C,14 DI 24 VDC, 10 DO REL,S 2A, 2 AI 0 - 10V DC. ALIMENTACIϕN: AC 85 - 2	UNI	6ES7214-1BG40-0XB0
01120026	CPU 1214C, 14 DI 24 VDC, 10 DO REL,S 2A, 2 AI 0 - 10 VDC. ALIMENTACION DC 20,4	UNI	6ES7214-1HG40-0XB0
01120030	CPU 1215C, 2 PROFINET PORT, 14 DI 24 VDC, 10 DO 24 VDC, 0,5, 2 AI 0-10 VDC, 2 AO	UNI	6ES7215-1AG40-0XB0
01120032	CPU 1215C, 2 PROFINET PORT, 14 DI 24 VDC, 10 DO REL,S 2A, 2 AI 0-10 VDC, 2 AO 0-	UNI	6ES7215-1HG40-0XB0
01120214	SM 1221, 8 DI, 24 VDC, SINK/SOURCE.	UNI	6ES7221-1BF32-0XB0
01120213	SM 1221, 16 DI, 24 VDC, SINK/SOURCE.	UNI	6ES7221-1BH32-0XB0
01130271	SIMATIC S7-1200, MϕDULO DE ENTRADAS DIGITALES SB 1221, 4DI, DC 24V 200 KHZ, FUENTE	UNI	6ES7221-3BD30-0XB0
01120217	SM 1222, 8 DO, 24 VDC, TRANSISTOR 0, 5A.	UNI	6ES7222-1BF32-0XB0
01120215	SM 1222, 16 DO, 24 VDC, TRANSISTOR 0, 5A.	UNI	6ES7222-1BH32-0XB0
01120218	SM 1222, 8 DO, REL,S 2A.	UNI	6ES7222-1HF32-0XB0
01120216	SM 1222, 16 DO, REL,S 2A.	UNI	6ES7222-1HH32-0XB0
01120222	SM 1223, 8 DI / 8 DO, 8 DI DC 24 V, SINK/SOURCE, 8 DO, TRANSISTOR 0, 5A.	UNI	6ES7223-1BH32-0XB0
01120220	SIMATIC S7-1200, E/S DIGITALES SM 1223, 16 DI/16 DO, 16 DI DC 24V, SINK/SOURCE, 16 DO, TRANSISTOR 0,5	UNI	6ES7223-1BL32-0XB0
01130386	SIMATIC S7-1200, E/S DIGITALES SM 1223, 8 DI/8 DO, 8 DI DC 24V, SINK/SOURCE, 8 DO, RELE 2 A	UNI	6ES7223-1PH32-0XB0
01130387	SIMATIC S7-1200, E/S DIGITALES SM 1223, 16 DI/16 DO, 16 DI DC 24V, SINK/SOURCE, 16 DO, RELE 2 A	UNI	6ES7223-1PL32-0XB0
01120227	SM 1231, 4 AI (+/-10V, +/-5V,+/-2.5V, 0..20MA X 12 BIT + SIGNO).	UNI	6ES7231-4HD32-0XB0
01120228	SM 1231, 8 AI (+/-10V, +/-5V, +/-2.5V,0..20MA X 12 BIT + SIGNO).	UNI	6ES7231-4HF32-0XB0
01120224	SM 1231 RTD, 8 AI RTD (TERMO-RESISTENCIA) X 16 BIT DEL TIPO: PLATINO (PT), COBRE	UNI	6ES7231-5PF32-0XB0
01120225	SM 1231 TC, 4 AI TC (TERMO-CUPLAS) X 16 BIT DEL TIPO: J, K, T, E, R, S, N, C, TX	UNI	6ES7231-5QD32-0XB0
01120129	SB1232, 1 AO (+/- 10V X 12 BIT ½ 0..20MA X 13 BIT).	UNI	6ES7232-4HA30-0XB0
01120232	SM1232, 4 AO (+/-10V X 14 BIT ½ 0..20MA X 13 BIT).	UNI	6ES7232-4HD32-0XB0
01120229	SM 1234, 4 AI / 2 AO, +/- 10V, RESOLUCIϕN 14 BIT, ½ 0- 20 MA, RESOLUCION 13 BIT	UNI	6ES7234-4HE32-0XB0
01120010	CM 1241, MϕDULO RS232, 9 POL. SUB D (HEMBRA), SOPORTA FREEPORT.	UNI	6ES7241-1AH32-0XB0
01130388	SIMATIC S7-1200, COMMUNICATION BOARD CB 1241, RS-485, BLOQUE DE BORNES, SOPORTA FREEPORT	UNI	6ES7241-1CH30-1XB0
01120011	CM 1241, MϕDULO RS485, 9 POL. SUB D (MACHO), SOPORTA FREEPORT.	UNI	6ES7241-1CH32-0XB0
01130094	FUENTE PS307 10A, ENTRADA AC 120/230 V, SALIDA DC24V.	UNI	6ES7307-1KA02-0AA0
01130075	CPU 315-2DP 1XMPI Y 1XDP (MAESTRO/ESCLAVO),ALIMENTACIϕN 24 VDC, 256KB MEMORIA D	UNI	6ES7315-2AH14-0AB0
01130289	SIMATIC S7-300, CPU 317-2DP, MϕDULO CENTRAL CON MEMORIA DE TRABAJO DE 512 KBYTES, 1.1 INTERFAZ	UNI	6ES7317-2AJ10-0AB0
01130348	SM321 32 DI 24 VCD. REQUIERE CONECTOR FRONTAL DE 40 POLOS.	UNI	6ES7321-1BL00-0AA0
01130347	SM321 32 DI 120 VAC. REQUIERE CONECTOR FRONTAL DE 40 POLOS.	UNI	6ES7321-1EL00-0AA0
01130350	SM322 16 DO 24 VDC 0,5A. REQUIERE CONECTOR FRONTAL DE 20 POLOS.	UNI	6ES7322-1BH01-0AA0
01130351	SM322 32 DO 24 VDC 0,5A. REQUIERE CONECTOR FRONTAL DE 40 POLOS.	UNI	6ES7322-1BL00-0AA0
01130296	SIMATIC S7-300, MODULO S DIG. SM 322, C/ AISLAMIENTO GALV., 8 SD, 120/230VAC, 2A, C/ GRUPO DE UNO/C.	UNI	6ES7322-5FF00-0AB0
01130290	SIMATIC S7-300, DIGITAL MODULE SM 323, ISOLATED, 8DI AND 8DO, 24 V DC, 0.5 A TOTAL CURRENT 2A, 1X 2I	UNI	6ES7323-1BH01-0AA0
01130295	SIMATIC S7-300, MϕDULO DIGITAL SM 323, AISLADO GALV NICAMENTE, 16 DI Y 16 DO, DC 24V, 0,5 A, CORRIE	UNI	6ES7323-1BL00-0AA0
01130356	SM331 8 AI PARA RESISTENCIA 8 IN A. 13BITS, +-10 VDC, +-500 VDC, 4..20MA.	UNI	6ES7331-1KF02-0AB0
01130292	SIMATIC S7-300, ENTRADA ANALϕGICA SM 331, AISLADO GALV NICAMENTE, 2/3/4 HILOS, 8 AI, RESISTENCIA,	UNI	6ES7331-7PF01-0AB0
01130359	SM332 8 AO PARA RESISTENCIA 12 BIT, +-10VDC, +-500VDC, 4..20MA.REQUIERE CONECTO	UNI	6ES7332-5HF00-0AB0
01130057	CP 341, CON 1 INTERFACE RS485(V.24). APTA PARA MODBUS, INCLUYE SOFTWARE DE CONFI	UNI	6ES7341-1CH02-0AE0
00130086	FM352 ELECTRON. CAM-OPERATED CONTROL 6ES7352-1AH02-0AE0 VFM352 ELECTRON. CAM- 6ES7352-1AH0	UNI	6ES7352-1AH02-0AE0
00130085	SIMATIC S7-300, FM352-5 CON SALIDA PNP, HIGH SPEED BOOLEAN PROCESSOR, PARA OPERACIϕN LϕGICA	UNI	6ES7352-5AH11-0AE0
01130297	SIMATIC S7-300, MOUNTING RAIL L=160 MM	UNI	6ES7390-1AB60-0AA0
01130150	RIEL SIMATIC S7-300, LONGITUD: 482,6 MM	UNI	6ES7390-1AE80-0AA0
01130051	CONECTOR FRONTAL PARA MODULO S I/O Y CPU DE 20 POLOS.	UNI	6ES7392-1AJ00-0AA0
01130052	CONECTOR FRONTAL PARA MODULO S I/O Y CPU DE 40 POLOS.	UNI	6ES7392-1AM00-0AA0
01130284	SIMATIC S7-300, CONECTOR FRONTAL PARA MϕDULOS DE SEϕAL CON BORNES DE RESORTE, 20 POLO	UNI	6ES7392-1BJ00-0AA0
01130392	SIMATIC S7-1500, CPU 1511-1 PN, MϕDULO CENTRAL CON MEMORIA CENTRAL 150 KB PARA PROGRAMA Y 1	UNI	6ES7511-1AK02-0AB0

01130277	SIMATIC S7-1500, CPU 1513-1 PN, MÓDULO CENTRAL CON MEMORIA CENTRAL 300 KB PARA PROGRAMA Y 1, UNI	6ES7513-1AL02-0AB0
01130278	SIMATIC S7-1500, CPU 1515-2 PN, CENTRAL PROCESSING UNIT WITH 500 KB WORK MEMO	UNI 6ES7515-2AM02-0AB0
01130002	16 DI X DC 24V, 16 CANALES EN GRUPOS DE 16, TIPO DE ENTRADA 3 (IEC 61131), DIAGN	UNI 6ES7521-1BH00-0AB0
01130005	32 DI X DC 24V, 32 CANALES EN GRUPOS DE 16, TIPO DE ENTRADA 3 (IEC 61131), DIAGN	UNI 6ES7521-1BL00-0AB0
01130001	16 DI X AC 230V, 16 CANALES EN GRUPOS DE 4, TIPO DE ENTRADA 1 (IEC 61131).	UNI 6ES7521-1FH00-0AA0
01130279	SIMATIC S7-1500, MÓDULO DE SALIDAS DIGITALES DQ 16 X 24 V DC/0,5 A HF; 16	UNI 6ES7522-1BH01-0AB0
01130393	SIMATIC S7-1500, MÓDULO DE SALIDAS DIGITALES DQ 32XDC 24V/0,5A HF; 32 CANALES EN GRUPOS DE 8; 4 / UNI	6ES7522-1BL01-0AB0
01130009	8 AI X U/I/RTD/TC, 16 BIT RESOLUCIÓN, PRECISIÓN 0,3%, 8 CANALES EN GRUPOS DE 8,	UNI 6ES7531-7KF00-0AB0
01130008	SIMATIC S7-1500, MÓDULO DE ENTRADAS ANALÓGICAS AI 8 X U/I HS, RESOLUCIÓN DE 16 BITS, PRECISIÓN (UNI	6ES7531-7NF10-0AB0
00130014	SIMATIC S7-1500, MÓDULO DE ENTRADAS ANALÓGICAS AI 8 X U/R/RTD/TC HF, RESOLUCIÓN DE 16 BITS, HA: UNI	6ES7531-7PF00-0AB0
01130127	PERFIL SOPORTE 482 MM (CA.19 INCH), INCLUYE TORNILLO DE TIERRA, RIEL DIN INTEGRA	UNI 6ES7590-1AE80-0AA0
01130394	SIMATIC S7-1500, REPUESTO PANTALLA PARA CPU 1511-1 PN, CPU 1511F-1 PN, CPU 1511C-1 PN, CPU 1512C- UNI	6ES7591-1AA01-0AA0
01130082	ENCHUFE FRONTAL PARA MÓDULOS DE 35MM DE ANCHO, TERMINAL BORNE DE TORNILLOS, 40 P	UNI 6ES7592-1AM00-0XB0
01130240	SIMATIC IOT2050; 2 GBIT ETHERNET RJ45; DISPLAY PORT; 2 USB 2.0; EMMC 16 GB; SLOT PARA TARJETA SD; UNI	6ES7647-0BA00-1YA2
00130087	SPARE BATTERY LI-IONS 8.25AH FIELD PG M6 6ES7798-0AA10-0XA0 \SPARE BATTERY LI-ION 6ES7798-0AA10- UNI	6ES7798-0AA10-0XA0
01130259	SIMATIC S7, STEP 7 BASIC V10.5, LICENCIA INDIVIDUAL, SW ING., SW Y DOCUM. EN DVD, CLASE A, 6 IDIOM. (UNI	6ES7822-0AA00-0YA0
01130306	SIMATIC STEP 7 BASIC V11 SP2 ENGINEERING-SW,FLOATING LICENSE SW Y DOCUM. EN DVD, CLASE A, CL/ UNI	6ES7822-0AA01-0YA0
01120167	SIMATIC STEP 7 BASIC V13 FLOATING LICENSE; SOFTWARE DE INGENIER-A EN EL PORTAL T	UNI 6ES7822-0AA03-0YA5
01130307	SIMATIC STEP 7 PROF. V13 SP1 TRIAL PARA 21 DIAS; SOFTWARE DE INGENIERIA EN EL PORTAL TIA; SOFTW UNI	6ES7822-1AA03-0YA7
01130395	SIMATIC DP, CABLE ENCHUFABLE PARA PROFIBUS, 12 MBAUDIOS, PARA CONEXIÓN PG A PROFIBUS-DP, CO UNI	6ES7901-4BD00-0XA0
01130257	SIMATIC S7, MICRO MEMORY CARD PARA S7-300/C7/ET 200, 3, 3 V NFLASH, 128 KB	UNI 6ES7953-8LG31-0AA0
01130110	MICRO MEMORY CARD S7-300/C7/ET 200S IM151 CPU, 3,3 V 512KB.	UNI 6ES7953-8LJ30-0AA0
01130108	MICRO MEMORY CARD S7-300/C7/ET 200S 2MB.	UNI 6ES7953-8LL31-0AA0
01130254	SIMATIC S7, MEMORY CARD PARA S7-1X00 CPU/SINAMICS, 3, 3 V FLASH, 12 MBYTES	UNI 6ES7954-8LE03-0AA0
01130396	SIMATIC S7, MEMORY CARD PARA S7-1X00 CPU/SINAMICS, 3, 3 V FLASH, 24 MBYTES	UNI 6ES7954-8LF03-0AA0
01130305	SIMATIC S7-400, PILA TAMPON 3,6 V/2,3 AH	UNI 6ES7971-0BA00
01130197	SIMATIC DP, REPETIDOR RS485 P. CONEXION DE SISTEMAS DE BUS PROFIBUS/MPI CON MAX. 31 ESTAC. VE UNI	6ES7972-0AA01-0XA0
01130148	REPETIDOR Y DIAGNOSTICADOR PROFIBUS DP, RS485, DIAGNÓSTICO ONLINE, (HASTA 12MBIT	UNI 6ES7972-0AB01-0XA0
01120018	CONECTOR PROFIBUS DP, 90; 2X2 CABLE, PLÁSTICO, (HASTA 12MBITS/S), SIN PUERTO EXT	UNI 6ES7972-0BA52-0XA0
01130182	SIMATIC DP, CONNECTION PLUG FOR PROFIBUS UP TO 12 MBIT/S 90Ø CABLE OUTLET, 15.8X 64X 35.6 MM (V UNI	6ES7972-0BB12-0XA0
01120017	CONECTOR PROFIBUS DP, 90; 2X2 CABLE, PLÁSTICO, (HASTA 12MBITS/S), CON PUERTO EXT	UNI 6ES7972-0BB52-0XA0
01130198	SIMATIC DP, RESISTENCIA DE CIERRE RS-485 PARA LA TERMINACIÓN DE REDES PROFIBUS/MPI	UNI 6ES7972-0DA00-0AA0
01120016	CONECTOR PROFIBUS DP, 180; 2X2 CABLE, PLÁSTICO, (HASTA 12MBITS/S), SIN PUERTO EX	UNI 6GK1500-0FC10
01130027	ADAPTADOR PC USB A2 ADAPTADOR USB (USB V2.0) PARA CONECTAR UN PG/PC O NOTEBOOK A SIMATIC UNI	6GK1571-0BA00-0AA0
01130050	CONECTOR (10/100/1000MBIT/S) RJ45 PLUG 180 4X2 CAT 6	UNI 6GK1901-1BB11-2AA0
01130400	INDUSTRIAL ETHERNET FASTCONNECT RJ45 PLUG 180 2X2, CONECTOR RJ45 (10/100/1000 MBITS/S) - 6GK19 UNI	6GK1901-1BB20-2AE0
01120041	INDUSTRIAL ETHERNET FASTCONNECT RJ45 PLUG 145 2X2, CONECTOR RJ45 (10/100 MBITS/S) CON CAJA D UNI	6GK1901-1BB30-0AA0
01130097	HERRAMIENTA PELADORA DE CABLES PROFIBUS DP, PELADOR RÍPIDO, FASTCONNECT.	UNI 6GK1905-6AA00
00130084	SCALANCE XB004-2 UNMANAGED INDUSTRIAL ETHERNET SWITCH PARA 10/100 MBITS/S; PARA CONFIGURA UNI	6GK5004-2BD00-1AB2
01130160	SCALANCE XB005 UNMANAGED INDUSTRIAL ETHERNET SWITCH FOR	UNI 6GK5005-0BA00-1AB2
01130161	SCALANCE XB008 UNMANAGED INDUSTRIAL ETHERNET SWITCH FOR 10/1	UNI 6GK5008-0BA10-1AB2
01130162	SCALANCE XB116 UNMANAGED IE SWITCH 12X10X 100 BITS	UNI 6GK5116-0BA00-2AB2
01130157	SCALANCE X204-2, INDUSTRIAL ETHERNET. IP30.	UNI 6GK5204-2BB10-2AA3
00130012	SCALANCE XC206-2 MANAGEABLE LAYER 2 IE SWITCH; CON CERTIFICACIÓN IEC 62443-4-2; 6 PUERTOS RJ4! UNI	6GK5206-2BB00-2AC2
00130048	SCALANCE XB208 MANAGEABLE LAYER 2 IE SWITCH, 8 PUERTOS RJ45 10/100 MBITS/S, 1 PUERTO DE CONS! UNI	6GK5208-0BA00-2AB2
01070067	SCALANCE XC208 -40+70 ØC CON REVESTIMIENTO CONFORMADO BASADO EN 6GK5208-0BA00-2AC2 . SWIT UNI	6GK5208-0BA00-2AC2
00130047	SCALANCE XB216 MANAGEABLE LAYER 2 IE SWITCH, 16X PUERTOS RJ45 10/100 MBITS/S, 1 PUERTO DE CON UNI	6GK5216-0BA00-2AB2
01130147	PUNTO DE ACCESO IWLAN, SCALANCE W774-1 RJ45, 1 RADIO, 2 CONEX. ANT. R-SMA, IFEATURES SOLO COI UNI	6GK5774-1FX00-0AB0
01130153	SCALANCE M876-4 LTE (4G) NAM; PARA COMUNICACIÓN IP INAL MBRICA DE EQUIPOS DE AUTOMATIZACIÓN I UNI	6GK5876-4AA00-2DA2
01130025	ACCESORIOS PARA SCALANCE X; TRANSCEPTOR ENCHUFABLE SFP992-1+; 1 PUERTO LC A 1000 MBITS/S, φ UNI	6GK5992-1AG00-8AA0
01130024	ACCESORIOS PARA SCALANCE X; TRANSCEPTOR ENCHUFABLE SFP992-1; 1 PUERTO LC A 1000 MBITS/S, φ UNI	6GK5992-1AL00-8AA0
01130020	ACCESORIO SCALANCE X; MODULO FO MM992-2CUC; 2 X 10/100/1000MBIT/S RJ45-PORTS, Y	UNI 6GK5992-2GA00-8AA0
01130023	ACCESORIOS PARA SCALANCE X; MÓDULO DE MEDIO MM992-2CU; 2X 10/100/1000 MBITS/S PUERTOS RJ45, E UNI	6GK5992-2SA00-8AA0
01120012	CM 1242-5. MÓDULO ESCLAVO PROFIBUS DP PARA S7-1200. MÍNIMO 3 POR CPU.	UNI 6GK7242-5DX30-0XE0
01130137	PROCESADOR DE COMUNICACIONES CP 1242-7 V2 PARA CONECTAR SIMATIC S7-1200 A RED GSM/GPRS; A UNI	6GK7242-7KX31-0XE0
01120014	CM 1243-5. MÓDULO MAESTRO PROFIBUS DP PARA S7-1200. MÍNIMO 3 POR CPU. NÚMERO MÍN	UNI 6GK7243-5DX30-0XE0
01130136	PROCESADOR DE COMUNIC. CP342-5 PARA CONECTAR UN SIMATIC S7-300 A PROFIBUS, DP, COMUNICACI UNI	6GK7342-5DA02-0XE0
01130060	CP 343-1 LEAN PARA CONECTAR S7-300 A INDUSTRIAL ETHERNET, PROFINET IO COMO DEVIC	UNI 6GK7343-1CX10-0XE0
01130245	SIMATIC NET, CP 343-1 PROCESADOR DE COMUNICACIONES P. CONEXION DE SIMATIC S7-300 A INDUSTRIA UNI	6GK7343-1EX20-0XE0
01130401	COMPACT SWITCH MODULE CSM 377 CONNECTION SIMATIC S7-300 AND UP TO 3 FURTHER NODES TO INDI UNI	6GK7377-1AA00-0AA0
01130101	MÓDULO DE COMUNICACIÓN CM 1542-5 PROFIBUS DP MAESTRO/ESCLAVO, 125 ESCLAVOS DP, S	UNI 6GK7542-5DX00-0XE0

01130102	M½DULO DE COMUNICACI½N CM 1542-5 PROFIBUS DP MAESTRO/ESCLAVO, 32 ESCLAVOS DP, S7	UNI	6GK7542-5FX00-0XE0
01120002	ANTENA ANT 794-4MR DE BANDA CUÝDRUPLE, OMNIDIRECCIONAL CON CABLE DE 5MTS.	UNI	6NH9860-1AA00
01130327	SINAMICS G120C RATED POWER 0,55KW WITH 150% OVERLOAD FOR 3 SEC 3AC380-480V +10/-20% 47-63HZ	UNI	6SL3210-1KE11-8UP0
01060208	VARIADOR DE VELOCIDAD G120C 380-480V 2HP 4.1A	UNI	6SL3210-1KE15-8UF2
01060170	SINAMICS G120C POTENCIA ASIGNADA 3,0KW CON 150% SOBRECARGA POR 3 SEC 3AC380-480V +10/-20% 4	UNI	6SL3210-1KE17-5UP1
01060055	POWER MODULE PM240-2 3AC 380 - 480V HP, (LO)/(HO), 1.00/0.75	UNI	6SL3210-1PE12-3UL1
01060056	POWER MODULE PM240-2 3AC 380 - 480V HP, (LO)/(HO), 1.50/1.00	UNI	6SL3210-1PE13-2UL1
01060059	POWER MODULE PM240-2 3AC 380 - 480V HP, (LO)/(HO), 2.00/1.50	UNI	6SL3210-1PE14-3UL1
01060062	POWER MODULE PM240-2 3AC 380 - 480V HP, (LO)/(HO), 3.00/2.00	UNI	6SL3210-1PE16-1UL1
01060064	POWER MODULE PM240-2 3AC 380 - 480V HP, (LO)/(HO), 4.00/3.00	UNI	6SL3210-1PE18-0UL1
01060066	POWER MODULE PM240-2 3AC 380 - 480V HP, (LO)/(HO), 5.00/4.00	UNI	6SL3210-1PE21-1UL0
01060069	POWER MODULE PM240-2 3AC 380 - 480V HP, (LO)/(HO), 7.50/5.00	UNI	6SL3210-1PE21-4UL0
01060057	POWER MODULE PM240-2 3AC 380 - 480V HP, (LO)/(HO), 10.00/7.50	UNI	6SL3210-1PE21-8UL0
01060058	POWER MODULE PM240-2 3AC 380 - 480V HP, (LO)/(HO), 15.00/10.00	UNI	6SL3210-1PE22-7UL0
01060065	POWER MODULE PM240-2 3AC 380 - 480V HP, (LO)/(HO), 40.00/30.00	UNI	6SL3210-1PE26-0UL0
01060067	POWER MODULE PM240-2 3AC 380 - 480V HP, (LO)/(HO), 50.00/40.00	UNI	6SL3210-1PE27-5UL0
01060256	VARIADOR SINAMICS V20, 1HP 1AC230V 0,75KW UNFILTERED	UNI	6SL3210-5BB17-5UV1
01120172	SINAMICS V20 200-240 V 1 AC - 10/+ 10 % 47-6 POTENCIA NOMINAL 1,5 KW CON SOBRECARGA DEL 150 %	UNI	6SL3210-5BB21-5UV1
01060188	SINAMICS V20 380-480 V 3 AC - 15/+ 10 % 47-6 POTENC	UNI	6SL3210-5BE17-5UV0
00120004	SINAMICS G120X POTENCIA ASIGNADA: 1,1 KW AL 110% 60 S, 100% 240 S SIN FILTRAR 380-480 V 3 AC + 10/-2	UNI	6SL3220-3YE12-0UF0
01120171	SINAMICS G120X POTENCIA ASIGNADA: 5,5 KW AL 110% 60 S, 100% 240 S SIN FILTRAR 380-480 V 3 AC + 10/-2	UNI	6SL3220-3YE22-0UF0
01060178	SINAMICS G120X POTENCIA ASIGNADA: 7,5 KW AL 110% 60 S, 100% 240 S SIN FILTRAR 380-480 V 3 AC + 10/-2	UNI	6SL3220-3YE24-0UF0
01130403	SINAMICS G120X POTENCIA ASIGNADA: 11 KW AL 110% 60 S, 100% 240 S SIN FILTRAR 380-480 V 3 AC + 10/-20	UNI	6SL3220-3YE26-0UF0
01130330	SINAMICS G120X POTENCIA ASIGNADA: 15 KW AL 110% 60 S, 100% 240 S SIN FILTRAR 380-480 V 3 AC + 10/-20	UNI	6SL3220-3YE28-0UF0
01060198	UNIDADES DE CONTROL SINAMICS G120 PM240/PM240-2	UNI	6SL3244-0BB12-1FA0
01060195	UNIDADES DE CONTROL SINAMICS G120 PM240/PM240-2	UNI	6SL3244-0BB12-1PA1
01060202	UNIDADES DE CONTROL SINAMICS G120 PM240/PM240-2	UNI	6SL3246-0BA22-1FA0
01060201	UNIDADES DE CONTROL SINAMICS G120 PM240/PM240-2	UNI	6SL3246-0BA22-1PA0
01060026	PANEL OPERADOR BOP-2 PARA SINAMICS G120C/G120.	UNI	6SL3255-0AA00-4CA1
01120124	PANEL OPERADOR INTELIGENTE IOP-2 PARA SINAMICS G120C/G120.	UNI	6SL3255-0AA00-4JA2
01060016	KIT DE MONTAJE EN PUERTA DEL PANEL BOP-2/IOP.	UNI	6SL3256-0AP00-0JA0
01120004	CABLE PROFIBUS 6XV1830-0EH10	MT	6XV1830-0EH10
00210003	PROFIBUS FC STANDARD, CABLE DE BUS BIFILAR, APANTALLADO, DISEÑO ESPECIAL PARA MONTAJE RÁPI	MT	6XV1830-0ET50
00210004	PROFIBUS FC STANDARD CABLE, CABLE DE BUS BIFILAR, APANTALLADO, DISEÑO ESPECIAL PARA MONTAJ	MT	6XV1830-0EU10
01120006	CABLE TP ESTÝNDAR, INDUSTRIAL ETHERNET, (10/100MBIT/S), PARA TERMINAL RJ45, GP 2	MT	6XV1840-2AH10
00210005	IE FC TP STANDARD CABLE 2x2; (PROFINET TIPO A), CAT 5E, CABLE DE BUS A 4 HILOS, APANTALLADO, DISE	MT	6XV1840-2AT20
01120046	INDUSTRIAL ETHERNET TP CORD RJ45/RJ45, CAT 6A, CABLE DE PAR TRENZADO 4 x 2, LOG 3M	UNI	6XV1870-3QH30
01080317	IE FASTCONNECT TP STANDARD CABLE GP 4X2 (TIPO C); CABLE DE INSTALACI½N DE PAR TRENZADO CAT 6	MT	6XV1878-2A-U10
01120045	INDUSTRIAL ETHERNET FASTCONNECT TP STANDARD CABLE GP 4X 2, TP INSTALLATION CABLE CAT 6A FO	MT	6XV1878-2AU10
01150009	SENTRON, APARATO DE MEDIDA, 7KM PAC2200, LCD, L-L: 400 V, L-N: 230 V, 5 A, EQUIPO PARA PERFIL DIN, 3	UNI	7KM2200-2EA30-1EA1
01150010	SENTRON, APARATO DE MEDIDA, 7KM PAC3200T, PARA MONTAJE EN PERFIL DIN SIN PANTALLA, L-L: 400 V,	UNI	7KM3200-0CA01-1AA0
01030567	SENTRON PAC4200, LCD DISPLAY GRÝFICO, 200 VARIABLES, (INCL. ENERG-A/THD/ARM)½NICA	UNI	7KM4212-0BA00-3AA0
01130343	SITRANS P200 TRANSMITTERS FOR PRESSURE AND ABSOLUTE PRESSURE FOR GENERAL APPLICATIONS I	UNI	7MF1565-3CA00-5GA1
01130344	SITRANS P200 TRANSMITTERS FOR PRESSURE AND ABSOLUTE PRESSURE FOR GENERAL APPLICATIONS I	UNI	7MF1565-3CB00-5GA1
00140001	SENSOR DE PRESION SIEMENS	UNI	7MF433-1FY03-2NC6-Z
01130406	LI2Y 2X0,75ST + 2 (2X0,34ST) - CY, SHEATH ORANGE, SPECIAL CABLE FOR CONNECTION SIWAREX MODULE	UNI	7MH47028AG
01170001	SOFTWARE DE PUESTA EN MARCHA Y MANTENIMEINTO SIWATOOL V4 Y V7 PARA LOS M½DULOS DE PESAJ	UNI	7MH4900-1AK01
01120235	WP 231 SIWAREX, MODULO DE PESAJE, ETHERNET (MODBUS TCP/IP) Y RS485 (MODBUS RTU).	UNI	7MH4960-2AA01
00130096	SITRANS PROBE LU240 TRANSMISOR DE NIVEL ULTRASÓNICO: MEDICI½N CONTINUA, SIN CONTACTO, RAN	UNI	7ML5110-1GD07-4BK3
01110119	REL, TEMPORIZADOR, ELECTR½NICO CON FUNCI½N ESTRELLA-TRI NGULO 2 NA 7 RANGOS DE TIEMPO 0,05	UNI	7PV1578-1BW30
01050011	BORNE DE 2,5MM2 BEIGE	UNI	8WA1011-1DF11
01050012	BORNE DE 4MM2 BEIGE	UNI	8WA1011-1DG11
01050013	BORNE DE 6MM2 BEIGE	UNI	8WA1011-1DH11
01050005	BORNA DE PASO TERMOPLASTICO CONEXION POR TORNILLO EN AMBOS	UNI	8WA1011-1MH15
01050021	BORNE PE, 2 BORNES DE TORNILLO VERDE-AMARILLO, 6MM, TAM. 2,5	UNI	8WA1011-1PF00
01050019	BORNE PE, 1 BORNE DE TORNILLO VERDE-AMARILLO, 6MM, TAM. 2,5	UNI	8WA1011-1PF01
01050008	BORNE A TIERRA 4MM2 VERDE-AMARILLO	UNI	8WA1011-1PG00
01050020	BORNE PE, 1 BORNE DE TORNILLO VERDE-AMARILLO, 7,2MM, TAM. 4	UNI	8WA1011-1PG01
01050009	BORNE A TIERRA 6MM2 VERDE AMARILLO	UNI	8WA1011-1PH00
01050006	BORNE A TIERRA 16M MM2 VERDE AMARILLO	UNI	8WA1011-1PK00
01050024	BORNE PORTAFUSIBLES TERMOPL STICO BORNE DE TORNILLO EN AMBOS LADOS 10 MM, TAM. 1,5	UNI	8WA1011-1SF12

01050023	BORNE PORTAFUSIBLE BORNE DE TORNILLO PARA CARTUCHO FUSIBLE G 5 X 20 MM Y 5 X 25 MM CON LED	UNI	8WA1011-1SF13
01050022	BORNE PORTAFUSIBLE BORNE DE TORNILLO PARA CARTUCHO FUSIBLE G 5 X 20 MM Y 5 X 25 MM CON LED	UNI	8WA1011-1SF15
01050010	BORNE DE 2,5MM2 2 PISOS BEIGE	UNI	8WA1011-2DG11
01050015	BORNE DE CONEXION TORNILLO 16MM2, ANCHO 10MM 76 A. 12-4 AWG	UNI	8WA1204
01050016	BORNE DE CONEXION TORNILLO 35 MM2 / 10-1 AWG , TAMANO 35	UNI	8WA1205
01050017	BORNE DE CONEXION TORNILLO 70MM2	UNI	8WA1206
01050048	TOPE FINAL -SOPORTE EXTE. TERMOPLASTICO	UNI	8WA1808
01110083	PLACA FINAL PARA BORNES DE DOS PISOS	UNI	8WA1817
01050037	PLACA SEPARADORA P/BORNE 2.5-4MM2	UNI	8WA1820
01050038	PLACA SEPARADORA P/BORNE 6-16MM2	UNI	8WA1821
01150014	SEPARADOR PARA BORNES INSTA TAM. 2,5 Y BORNES DE TRANSFORMADOR TAM. 6	UNI	8WA1822-7TH00
01050004	BARRA DE UNIÓN PARA 3 BORNES TAM. 4	UNI	8WA1851
01050002	BARRA DE UNIÓN PARA 10 BORNES TAM. 4	UNI	8WA1853
01050001	BARRA DE UNIÓN PARA 10 BORNES TAM. 2,5	UNI	8WA1898
01050040	PLAQUITA DE INSCRIPCIÓN, FRENTE, CON 1-5, VERTICAL, ANCHO DE BORNE: 5 MM, AL: 7 M CON 204 ETIQU	UNI	8WA8361-0BA
01050044	PLAQUITA DE INSCRIPCIÓN, FRENTE, CON 6-10, VERTICAL, ANCHO DE BORNE: 5 MM, AL: 7 MM, BLANCA CON	UNI	8WA8361-0BB
01050039	PLAQUITA DE INSCRIPCIÓN, FRENTE, CON 11-15, VERTICAL, ANCHO DE BORNE: 5 MM, AL: 7 MM, BLANCA	UNI	8WA8361-0BC
01050041	PLAQUITA DE INSCRIPCIÓN, FRENTE, CON 16-20, VERTICAL, ANCHO DE BORNE: 5 MM, AL: 7 MM, BLANCA	UNI	8WA8361-0BD
01050042	PLAQUITA DE INSCRIPCIÓN, FRENTE, CON 21-25, VERTICAL, ANCHO DE BORNE: 5 MM, AL: 7 MM, BLANCA	UNI	8WA8361-0BE
01050043	PLAQUITA DE INSCRIPCIÓN, FRENTE, CON 26-30, VERTICAL, ANCHO DE BORNE: 5 MM, AL: 7 MM, BLANCA	UNI	8WA8361-0BF
01050049	BORNE, CONEXIÓN POR TORNILLO, BORNE DE PASO, 16 MMÝ, GRIS	UNI	8WH1000-0AK00
01050050	BORNE, CONEXIÓN POR TORNILLO, BORNE PE/PEN, 16 MMÝ, VERDE-AMARILLO	UNI	8WH1000-0CK07
01050051	BORNE, CONEXION POR TORNILLO, DOS PISOS, BORNE DE PASO, 2,5 MMÝ, GRIS	UNI	8WH1020-0AF00
01050052	TAPA PARA BORNES DE DOS PISOS CON CONEXION POR TORNILLO, TAMAÑO DE BORNE 2,5-4,0 MMÝ, ANCH	UNI	8WH9000-1QA00
01130407	SIMOTICS CONNECT 400 KIT DE CONECTIVIDAD	UNI	9LD2200-0BA00-0AA0
01090058	RELE ENCAPSULADO 14 PINES 110VAC C/ LED C/BASE	UNI	LZS:PT5A5S15
01090059	RELE ENCAPSULADO 14 PINES 220 VAC	UNI	LZS:PT5A5T30
01090158	ROTULO DE IDENTIFICACIÓN 15 MM PARA RELE RT Y RY	UNI	LZS:RT17040
01090056	RELE ENCAPSULADO 8 PINES 24VDC, 2 CO CONTACT CON BASE	UNI	LZS:RT4A4L24
01090062	RELE ENCAPSULADO 8 PINES 230 V 2CONT 16A C/BASE	UNI	LZS:RT4A4T30
00090001	RELÉ ENCHUFABLE, 2 CONMUTADOS AC 230 V, TAMBIÉN PARA ZÓCALO LZS	UNI	LZX:PT270730
01030008	30 MM COMANDO/52, ACABADO CROMADO HEAVY DUTY, ESTANCO AL AGUA/ACEITE UNIDAD DE METAL CO	UNI	US2:52PL4D2XB
01030009	30 MM COMANDO/52, ACABADO CROMADO HEAVY DUTY, ESTANCO AL AGUA/ACEITE UNIDAD DE METAL CO	UNI	US2:52PL4D3XB
01030007	30 MM COMANDO/52, ACABADO CROMADO HEAVY DUTY, ESTANCO AL AGUA/ACEITE UNIDAD DE METAL CO	UNI	US2:52PL4D9XB
01030010	30 MM COMANDO/52, ACABADO CROMADO HEAVY DUTY, ESTANCO AL AGUA/ACEITE UNIDAD DE METAL CO	UNI	US2:52PL4H2XB
01030011	30 MM COMANDO/52, ACABADO CROMADO HEAVY DUTY, ESTANCO AL AGUA/ACEITE UNIDAD DE METAL CO	UNI	US2:52PL4H3XB
01030016	30 MM COMANDO/52, ACABADO CROMADO HEAVY DUTY, ESTANCO AL AGUA/ACEITE UNIDAD DE METAL CO	UNI	US2:52PM8A1A
01030014	30 MM COMANDO/52, ACABADO CROMADO HEAVY DUTY, ESTANCO AL AGUA/ACEITE UNIDAD DE METAL CO	UNI	US2:52PM8A2A
01030015	30 MM COMANDO/52, ACABADO CROMADO HEAVY DUTY, ESTANCO AL AGUA/ACEITE UNIDAD DE METAL CO	UNI	US2:52PM8A3A
01030013	30 MM COMANDO/52, ACABADO CROMADO HEAVY DUTY, ESTANCO AL AGUA/ACEITE UNIDAD DE METAL CO	UNI	US2:52PP2A2A
01030012	30 MM COMANDO/52, ACABADO CROMADO HEAVY DUTY, ESTANCO AL AGUA/ACEITE UNIDAD DE METAL CO	UNI	US2:52PR8W2A
01030598	30 MM COMANDO/52, ACABADO CROMADO HEAVY DUTY, ESTANCO AL AGUA/ACEITE UNIDAD DE METAL CO	UNI	US2:52PT6H2AB
01030599	30 MM COMANDO/52, ACABADO CROMADO HEAVY DUTY, ESTANCO AL AGUA/ACEITE UNIDAD DE METAL CO	UNI	US2:52PT6H3AB

PROXIMOS EQUIPOS EN TRANSITO PARA JULIO

6ES7516-3AN02-0AB0 \CPU 1516-3 PN/DP, 1M
6ES7522-1BL01-0AB0 \S7-1500, DQ 32x24VDC
6ES7135-4GB01-0AB0 \ET200S, Mod. el., 2A
6AV2124-0JC01-0AX0 \SIMATIC HMI TP900 Co
6ES7331-7PF01-0AB0 \SM331, 8EA, Resist.,
6ES7135-6HD00-0BA1 \ET 200SP, AQ 4xU/I S
6GK5204-2BB10-2AA3 \SCALANCE X204-2
6ES7241-1CH30-1XB0 \Communication Board
6GK5992-2AS00-8FA0 \Módulo FO MM992-2SFP
6AV2124-0QC02-0AX1 \SIMATIC HMI TP1500 C
6ES7231-5PD32-0XB0 \S7-1200 entrada anal
6ES7134-4GB01-0AB0 \ET200S, Mod. el, 2AI
6XV1870-2BU10 \IE FC TP Flexible Cable
6EP4134-3AB00-2AY0 \SITOP UPS1600/DC/DC2
6ES7972-0BA52-0XB0 \Conector PB,90 grado

PROXIMOS EQUIPOS EN TRANSITO PARA AGOSTO

6ES7134-6GD01-0BA1 \ET 200SP, AI 4XI 2-/
6AV2128-3KB06-0AX1 \SIMATIC HMI MTP1000

6AV2128-3MB06-0AX1 \SIMATIC HMI MTP1200
6EP1332-5BA00 \SITOP PSU100C/1ACDC/DC24
6EP1336-2BA10 \SITOP PSU100S/1AC/DC24V/
6ES7901-3DB30-0XA0 \SIMATIC S7-200, cabl

PROXIMOS EQUIPO EN TRANSITO PARA SETIEMBRE

6ES7153-1AA03-0XB0 \ET200M, Mod. interf.

PROXIMOS EQUIPO EN TRANSITO PARA OCTUBRE

6EP3436-8SB00-0AY0 \SITOP PSU8200/3AC/DC

PROXIMOS EQUIPO EN TRANSITO PARA NOVIEMBRE

6SL3210-1PC22-2AL0 \SINAMICS PM240-2 IP2

PROXIMOS EQUIPO EN TRANSITO PARA DICIEMBRE

6EP1336-3BA10 \SITOP PSU8200/1ACDC/DC24

PROXIMOS EQUIPO EN TRANSITO POR CONFIRMAR LLEGADA

6ES7331-7KF02-0AB0 \SM331, 8EA, 9/12/14b
6ES7331-7KF02-0AB0 \SM331, 8EA, 9/12/14b
6GK1901-1BB12-2AE0 \IE FC RJ45 Plug 180
6GK1901-1BB12-2AE0 \IE FC RJ45 Plug 180
6GK1901-1BB12-2AE0 \IE FC RJ45 Plug 180
6ES7515-2AM02-0AB0 \CPU 1515-2 PN, 500KB
6AV2124-0GC01-0AX0 \SIMATIC HMI TP700 Co
6GK1901-1BB10-2AE0 \IE FC RJ45 Plug 180
6ES7954-8LC03-0AA0 \SIMATIC S7 Memory Ca