	1	2 3		4	5	6	7	8
A O	CODIGO	DESCRIPCION APARATO	CANT.	CONSTRUCTOR	TIPO	DATOS TECNICOS	CEDA NUMERO	HOJA Y COLUM.
	-A101	MODULO SLAVE ET200S	1	SIEMENS	6ES7 151-1AA06-0AB0	SLAVE ET200S	/	/133.2
	-A102	MÓDULO DE POTENCIA PM	1	SIEMENS	6ES7 138-4CA01-0AA0	24 VDC	/	/133.4
	-A102	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN	1	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/
	-A103/26	MODULO 4 ENTR. DIGIT.	24	SIEMENS	6ES7 131-4BD01-0AA0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR	/	/133
CERTIFICATION OF THE QUALITY	-A103/26	MÓDULOS DE TERMINALES	24	SIEMENS	6ES7 193-4CB20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/
SYSTEM OF THE COMPANIES	-A127	MÓDULO DE POTENCIA PM	1	SIEMENS	6ES7 138-4CA01-0AA0	24 VDC	/	/134.1
	-A127	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN	1	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/
G5)(4)	-A128/37	MODULO 4 SAL. DIGIT.	10	SIEMENS	6ES7 132-4BD02-0AA0	4 SAL. DIG. ESTANDAR	/	/134
UNI EN 29001	-A128/37	MÓDULOS DE TERMINALES	10	SIEMENS	6ES7 193-4CB20-0AA0	/	/	/
B ISO 9001	-A138	MÓDULO DE POTENCIA PM	1	SIEMENS	6ES7 138-4CA01-0AA0	24 VDC	/	/134.5
Member of	-A138	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN	1	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/
	-A139/48	MODULO 4 SAL. DIGIT.	10	SIEMENS	6ES7 132-4BD02-0AA0	4 SAL. DIG. ESTANDAR	/	/134
PER TY STEEL	-A139/48	MÓDULOS DE TERMINALES	10	SIEMENS	6ES7 193-4CB20-0AA0	/	/	/
0.1	-A149	MÓDULO DE POTENCIA PM	1	SIEMENS	6ES7 138-4CA01-0AA0	24 VDC	/	/134.2
sidera este documenta como secreto reproduccion y/o su difusion total o n escrita de Direccion DANIELI CEDA	-A149	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN	1	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/ /
	-A150/53	MODULO 4 SAL. DIGIT.	4	SIEMENS	6ES7 132-4BD02-0AA0	4 SAL. DIG. ESTANDAR	/	/134
	-A150/53	MÓDULOS DE TERMINALES	4	SIEMENS	6ES7 193-4CB20-0AA0	/	/	/ /
	-E1	VENTILADOR	1 1	PAPST	7855S+LZ24	220Vac 350mc/h D150 H55	/	/101.7
	-E21	CALENTADOR	1 1	P.TORRESAN	SK 100W	220Vac 100W	/	/101.3
	-Q1/2	INTERRUPTOR AUT. UNIPOLAR AC/DC	1	SIEMENS	5SX2 102-7	220 Vac 100 W	/	/131.3
dera produ escrit		LAMPARA ROJO	1	CGE	077GLR+077LDB9	/	/	/227.2
consic su rel acion	-H2	LAMPARA ROJO	1	CGE	077GLR+077LDB9	/	/	/227.2
CEDA c	-H3	SENALADOR ACUSTICO	1 1	SIRENA	BIP81	24Vdc DIA. 22mm	/	/227.2
Prohit	-S1	PULSADOR CON CABEZA DE HONGO	1	CGE	077RE11+077RER	DIA. 30mm	3282000236	/227.2
ja DANIELI C queda prohi la espec. au	-S2	PULSADOR CON CABEZA DE HONGO	1	CGE	077RE11+077RER	DIA. 30mm	3282000236	/227.2
y,la l to qu in la	-S3	PULSADOR DE HONGO ILUMINADO ROJO	1	CGE	077PL011+077GPLR	DIA. 30mm	/	/261.2
D la ley,la tanto ros sin	-S4	PULSADOR DE HONGO ILUMINADO ROJO	1 1	CGE	077PL011+077GPLR	DIA. 30mm	/	/301.2 D
con ar lo terce	-S5	PULSADOR ILUMINADO BLANCO	1	CGE	077PL011+077GPLB	DIA. 30mm	/	/261.2
De acuerda con la industrial par lo t parcial e tercero	-56	PULSADOR ILUMINADO BLANCO	1	CGE	077PL011+077GPLB	DIA. 30mm	/	/301.2
e ac ndust parc	-S7	MANIPOLADOR 3 POS. INSTABLES	1 1	CGE	077M2S2SX44	DIA. 30mm	/	/291.2
	-57 -S8	MANIPOLADOR 3 POS. INSTABLES	1	CGE	077M2S2SX44	DIA. 30mm	/	/351.2
NS S	-50 -S9	MANIPOLADOR 3 POS. INSTABLES MANIPOLADOR 3 POS. INSTABLES	1	CGE	077M2S2SX44	DIA. 30mm	/	/351.2
m tocad-computer aided desid S3550805	-59 -S10	PULSADOR ILUMINADO BLANCO	1	CGE	077PL011+077GPLB	DIA. 30mm	/	/311.2
	-S10 -S11	PULSADOR ILUMINADO BLANCO	1	CGE	077PL011+077GPLB	DIA. 30mm	/	/321.2
	-S12	PULSADOR ILUMINADO BLANCO	1	CGE	077PL011+077GPLB	DIA. 30mm	/	/371.2 E
	-512 -S13	PULSADOR DE HONGO ILUMINADO ROJO	1	CGE	077PL011+077GPLR	DIA. 30mm	/	/421.2
	-S14	PULSADOR DE HONGO ILUMINADO ROJO	1	CGE	077PL011+077GPLR	DIA. 30mm	/	/441.2
	-S14 -S15	PULSADOR ILUMINADO BLANCO	1	CGE	077PL011+077GPLB	DIA. 30mm	/	/421.2
Autc	1	PULSADOR ILUMINADO BLANCO PULSADOR ILUMINADO BLANCO		CGE	077PL011+077GPLB	DIA. 30mm	/	/441.2
	<u>-S16</u> -S17	PULSADOR DE HONGO ILUMINADO ROJO		CGE	077PL011+077GPLB	DIA. 30mm	/	/451.2
	1	PULSADOR DE HONGO ILUMINADO ROJO PULSADOR DE HONGO ILUMINADO ROJO	1	CGE	077PL011+077GPLR 077PL011+077GPLR	DIA. 30mm	/	/471.2
	-S18	PULSADOR ILUMINADO BLANCO					/	/471.2
F O	-S19			- GGE - 1	077PL011+077GPLB 077PL011+077GPLB	DJA. 30mm — — ()	17/2 21	/ 471.2 F
3	−S20 REVAMP. COTIZ 11	PULSADOR ILUMINADO BLANCO 1.05.20 EPROC Fecha 27.01.97	1					
2	DESP. PRUEBAS	06.05.9 NACOB Encarg IACOBUCCI SIPAR	SIPAR		MATION LISTA COMF			
		27.01.9 IACOB Contr. TURUS Fecha NombreNorma IEC Obtenido de: Reemplazo p	ara:	Reemplaz. por:	=30BB	.P501 30620 ^{N*.} 3(062-D30-9	3550 Hoja 805 807 Sigue
ft. DIN6771		2 3		4	5	6	7	8