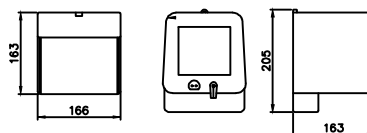


REFERENCIAS

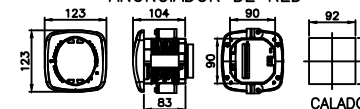
REF.	DENOMIN.	CARACTERISTICAS	MODELO	TEXTOS
1	1u10	SERVIDOR DE INTERNET	ECHELON ILOE 100e3 PLUS	
2	1u20	PROTONODE	PROTOCESSOR FPC-N33-009-401-0698	
3	1u11	SIST.ALARMAS DISTRIBUIDO MOD. ENTRADAS	BOHERDI SA4216	
4	1u12	SIST.ALARMAS DISTRIBUIDO MOD. ENTRADAS	BOHERDI SA4216	
5	1u31	SIST.ALARMAS DISTRIBUIDO MOD. ANUNCIADOR	BOHERDI SA4116	EI SECCION I
6	1b201	SECCIONADOR BAJO CARGA	ABB-TUBIO E62/63A 220Vcc 5A	
7	1b210	BORNE SECCIONABLE	PHOENIX CONTACT	
8	1b310	BORNE SECCIONABLE	PHOENIX CONTACT	
9	1b211	BORNE SECCIONABLE	PHOENIX CONTACT	
10	1b311	BORNE SECCIONABLE	PHOENIX CONTACT	
11	1b212	BORNE SECCIONABLE	PHOENIX CONTACT	
12	1b312	BORNE SECCIONABLE	PHOENIX CONTACT	
13	1b231	BORNE SECCIONABLE	PHOENIX CONTACT	
14	1b331	BORNE SECCIONABLE	PHOENIX CONTACT	
15	1b240	BORNE SECCIONABLE	PHOENIX CONTACT	
16	1b340	BORNE SECCIONABLE	PHOENIX CONTACT	
17	1b202	SECCIONADOR BAJO CARGA	ABB-TUBIO E62/63A 220Vcc 5A	
18	1n20	FUENTE	BOHERDI	Tensión Entr.48 Vca/Vcc ±20% Tensión Salida:13,5 Vcc
19	2u10	SERVIDOR DE INTERNET	ECHELON ILOE 100e3 PLUS	
20	2u20	PROTONODE	PROTOCESSOR FPC-N33-009-401-0698	
21	2u11	SIST.ALARMAS DISTRIBUIDO MOD. ENTRADAS	BOHERDI SA4216	
22	2u12	SIST.ALARMAS DISTRIBUIDO MOD. ENTRADAS	BOHERDI SA4216	
23	2u31	SIST.ALARMAS DISTRIBUIDO MOD. ANUNCIADOR	BOHERDI SA4116	EII SECCION II
24	2b201	SECCIONADOR BAJO CARGA	ABB-TUBIO E62/63A 220Vcc 5A	
25	2b210	BORNE SECCIONABLE	PHOENIX CONTACT	
26	2b310	BORNE SECCIONABLE	PHOENIX CONTACT	
27	2b211	BORNE SECCIONABLE	PHOENIX CONTACT	
28	2b311	BORNE SECCIONABLE	PHOENIX CONTACT	
29	2b212	BORNE SECCIONABLE	PHOENIX CONTACT	
30	2b312	BORNE SECCIONABLE	PHOENIX CONTACT	
31	2b231	BORNE SECCIONABLE	PHOENIX CONTACT	
32	2b331	BORNE SECCIONABLE	PHOENIX CONTACT	
33	2b240	BORNE SECCIONABLE	PHOENIX CONTACT	
34	2b340	BORNE SECCIONABLE	PHOENIX CONTACT	
35	2b202	SECCIONADOR BAJO CARGA	ABB-TUBIO E62/63A 220Vcc 5A	
36	2n20	FUENTE	BOHERDI	Tensión Entr.48 Vca/Vcc ±20% Tensión Salida:13,5 Vcc
37	b57	PULSADOR 2 NA COLOR NEGRO 200Vcc+/-15%	GE MODELO P9	ANULAR ALARMA ACUSTICA
38	b58	PULSADOR 2 NA COLOR NEGRO 200Vcc+/-15%	GE MODELO P9	ANULAR ALARMA OPTICA
39	b56	PULSADOR 2 NA COLOR NEGRO 200Vcc+/-15%	GE MODELO P9	PRUEBA DE LED

REF.	DENOMIN.	CARACTERISTICAS	MODELO	TEXTOS
40	a1	INT.TERMOMAGNETICO	MERLIN GERIN C60N	
41	b110	TOMA MULTIPLE C/TAPA Y TOMA A TIERRA	KALOP	
42	b66	MICRO SWITCH PUERTA	NEUMANN MPR-2L	
43	h37	ARTEFACTO (TIPO TORTUGA)		
44	1L22	ZOLODA	UKM4	
45	1L10	ZOLODA	URTK-S-PP	
46	1L5	ZOLODA	UKM4	
47	1L30	ZOLODA	UKM4	
48	1L5M	ZOLODA	UKM4	
49	2L22	ZOLODA	UKM4	
50	2L10	ZOLODA	URTK-S-PP	
51	2L5	ZOLODA	UKM4	
52	2L30	ZOLODA	UKM4	
53	2L5M	ZOLODA	UKM4	
54	LI	ZOLODA	UKM4	
55	-	-	-	
56	1g20	MEDIDOR DE ENERGIA	ELSTER (ex ABB)	EI SECCION I
57	1g21	MEDIDOR DE ENERGIA	ELSTER (ex ABB)	
58	2g20	MEDIDOR DE ENERGIA	ELSTER (ex ABB)	EII SECCION II
59	2g21	MEDIDOR DE ENERGIA	ELSTER (ex ABB)	
60	1g40	ANALIZADOR DE RED	SHARK 200 200-50-2-V6-D2-INP100S-1mAOS	EI SECCION I
61	2g40	ANALIZADOR DE RED	SHARK 200 200-50-2-V6-D2-INP100S-1mAOS	EII SECCION II
62	1L14F	ZOLODA	URTK-S-PP	
63	1L4	ZOLODA	URTK-S-PP	
64	2L14F	ZOLODA	URTK-S-PP	
65	1u13	SIST.ALARMAS DISTRIBUIDO MOD. ENTRADAS	BOHERDI SA4216	
66	1b213	BORNE SECCIONABLE	PHOENIX CONTACT	
67	1b313	BORNE SECCIONABLE	PHOENIX CONTACT	
68	2u13	SIST.ALARMAS DISTRIBUIDO MOD. ENTRADAS	BOHERDI SA4216	
69	2b213	BORNE SECCIONABLE	PHOENIX CONTACT	
70	2b313	BORNE SECCIONABLE	PHOENIX CONTACT	
71	NOMBRE TABLERO:			TABLERO TELESERVICIO "M"

MEDIDORES ALPHA



ANUNCIADOR DE RED



CALADO