



ITEM	REF. DES.	DESCRIPCIÓN	CANT.	UNID.	WEIGHT	SCALE
111	B1013800701207	Tuerca M12	9	Nivel 8 GB/T6170-2000	0.014	0.126
110	B1013800301107	Tuerca M5	5	Nivel 8 GB/T6170-2000	0.001	0.005
109	B1013102200607	Perno M8X20	20	Nivel 8 GB/T5183-2000	0.013	0.078
108	284.09039	Arandela anti-aflojamiento NL8	16	Nord-lock NL8	0.005	0.08
107	284.09032	Arandela anti-aflojamiento NL12	16	Nord-lock NL12	0.006	0.096
106	B1013002200607	Perno M12X120	3	Nivel 8 GB/T5182-2000	0.072	0.216
105	B1013105800607	Perno M12X55	10	Nivel 8 GB/T5183-2000	0.048	0.48
104	B1003100703207	Arandela 4	6	200HV GB/T97.1-2002	0.001	0.006
102	B1002700905307	Arandela 4	6	65Mn GB/T93-1987	0.001	0.006
101	B100550090207	Tornillo M4X16	6	Nivel 4,8 GB/T818-2000	0.002	0.012
100	B1012902800207	Perno M8X40	12	Nivel 4,8 GB/T5181-2000	0.018	0.216
99	B1013012000622	Perno M8X110	4	Nivel 8 GB/T5182-2000	0.035	0.14
98	B1003101103207	Arandela 10	4	200HV GB/T97.1-2002	0.003	0.012
97	B1002701205311	Arandela 10	4	65Mn GB/T93-1987	0.001	0.04
96	B1013800601207	Tuerca M10	4	Nivel 8 GB/T6170-2000	0.008	0.032
95	B1003100103211	Arandela 12	20	200HV GB/T97.1-2002	0.006	0.12
94	B1002701305307	Arandela 12	20	65Mn GB/T93-1987	0.001	0.02
93	B1013105700607	Perno M12X50	6	Nivel 8 GB/T5183-2000	0.042	0.252
92	B1005504900200	Tornillo de cabeza plana de cabeza cruz M5X5	4	Nivel 4,8 GB/T818-2000	0.054	0.108
91	B1012902500207	Perno M8X30	10	Nivel 4,8 GB/T5181-2000	0.013	0.13
90	B1012902400207	Perno M8X25	12	Nivel 4,8 GB/T5181-2000	0.013	0.156
89	B1003101003207	Arandela 8	50	200HV GB/T97.1-2002	0.002	0.01
88	B1002701005311	Arandela 8	46	65Mn GB/T93-1987	0.001	0.046
87	B1013800501107	Tuerca M8	36	Nivel 6 GB/T6170-2000	0.005	0.18
86	B1002701005307	Arandela 5	61	65Mn GB/T93-1987	0.001	0.046
85	B1003100803207	Arandela 5	61	200HV GB/T97.1-2002	0.001	0.044
84	B1005501300207	Tornillo M5X16	49	Nivel 4,8 GB/T818-2000	0.002	0.064
83	B1005501100200	Tornillo M6X16	26	Nivel 4,8 GB/T818-2000	0.006	0.156
82	B1003100903207	Arandela 6	45	200HV GB/T97.1-2002	0.001	0.045
81	B1002701105307	Arandela 6	38	65Mn GB/T93-1987	0.001	0.038
70	99009076	Resistencia de configuración	1	X00E50206478 (1100A)	0.01	Accesorios de FAI
69	99009077	Resistencia de configuración	1	X00E50205203 (1000A)	0.01	Accesorios de FAI
68	15605008	Bloque de separación de nylon	12	3 cuadrados	0.01	0.12
67	28900021	Tapas de cierre	2	514-M16	0.01	0.02
66	98007890	Manguera trenzada abierta	25m	ASD-K13	5.0	Unidad metro
65	98007891	Manguera trenzada abierta	15m	ASD-K38	3.0	Unidad metro
64	19008081	Cuerda de amarre	100	4x150mm	0.002	0.2
63	19008083	Cuerda de amarre	150	5x300mm	0.005	0.75
62	19008796	Cuerda de amarre	50	8x450mm	0.012	0.06
61	QSJ50-86-20-004	Etiqueta (III)	1	Etiqueta engomada	0.001	0.001
60	33204088	Componente de resistencia	1	RG9	0.2	0.2
59	39501117	Luz	2	QCD-CDD-110-II	0.5	1
58	QSJ50-86-20-003	Etiqueta (II)	1	Etiqueta engomada	0.001	0.001
57	QSJ50-86-20-002	Placa de identificación del gabinete de baja tensión	1	Placa de identificación con pegamento en la parte posterior	0.001	0.001
56	76000030	Resistencia de carga	1	0.122A 100A	2	2
55	33204083	Diode de carga	1	KPS00A/100V	0.85	2.55
54	98002877	Contactador	3	S140A-1-110V	1.8	7.2
53	40400170	Sensor de corriente	1	LT 58-S7	0.35	0.35
52	40400172	Sensor de potencia	1	DVL 1000	0.001	0.003
51	98009140	Relé intermedio	1	D8-U204-KLC	0.65	0.65
50	98009169	Relé intermedio	3	D-U201-KLC code AS	0.65	1.8
49	39102030	Bloque de terminal	4	CLIPFIX 35	0.005	0.02
48	98009168	Relé intermedio	4	D-U204-KLC code AV	0.65	3.9
47	19009402	Carril guía de montaje	0.6	NS 35/75 con perforación	0.6	0.6
46	QSJ49-86-30-005	Placa de conexión	8	Placa de cobre rojo -15	0.01	0.08
45	QSJ41-86-31-006	Placa de conexión	22	Placa de cobre rojo -15	0.01	0.48
44	33103048	Banco de terminales (5 secciones)	2	T9Q2.3-001	1.0	2.0
43	36503040	Manguera	4.0m	PCST-10B	0.001	0.02
42	QSJ50-86-20-005	Placa de montaje delantera	1	Placa de fibra de vidrio 3240-25	0.8	0.8
41	QSJ50-86-20-006	Placa de montaje delantera	1	Placa de fibra de vidrio 3240-25	0.8	0.8
40	98009052	Conector de ajustador de potencia	1	CA-20JW3KA	0.02	0.02
39	98009051	Ajustador de potencia	1	TTY-AR	2	2
38	33000127	Componente de condensador de fuido	1	DCG2	0.527	1.054
37	98009187	Conector del módulo de aumento de presión	1	LYP21TK90UVS núcleos	1	Unidad peso
36	98000011	Módulo de aumento de presión	1	TPD32	2	Para ventilación
35	99008942	Resistencia de terminal	4	X00E50205204 (121A)	0.01	0.01
34	99008925	Unidad de control de potencia	1	X00E50206127	2.0	Accesorios de FAI
33	98008760	Gabinete de control de microordenador	1	Metrol-CC2	20	20
32	98001829	Contactador (compresor de aire)	2	S1001/06-PB-33-110V-B	9	18
31	QSJ50-86-20-008	Abrazadera de cable (III)	1	Placa de fibra de vidrio 3240-25	1.5	1.5
30	QSJ50-86-20-007	Abrazadera de cable (II)	1	Placa de fibra de vidrio 3240-25	2.6	2.6
29	QSJ50-86-20-001	Abrazadera de cable (I)	1	Placa de fibra de vidrio 3240-25	1.5	1.5
28	08100079	Barra de cobre	1	QSJ50DYGP	30	30
27	98001688	Contactador (arranque)	1	S1001/06-PB-44-80V-B	9	9
26	98009121	Dispositivo de protección	2	PRS-80C-XSB	0.5	1.0
25	98009122	Dispositivo de protección	1	PRS-160-XSB	0.5	0.5
24	33102116	Disyuntor con carcasa de plástico	1	NDM2Z-125/23002 80A	1.257	1.257
23	33009093	Disyuntor con carcasa de plástico	2	NDM2Z-250/23002 250A	1.257	2.514
22	40400100	Disyuntor con carcasa de plástico	1	NDM2Z-250/2300 160A	1.257	1.257
21	98009167	Módulo de detección de la puesta a tierra	1	HXJDC-110ES	1.0	1.0
20	QSJ43-82-60-000	Etiqueta de puesta a tierra (en el gabinete)	4	Placa de aluminio	0.001	0.003
19	98009143	Placa integradora de planillas de conversión de señal	1	NCT8-J	2.5	2.5
18	98009055	Conector de la caja de conversión digital-analógica	1	X1T	0.1	0.1
17	98009054	Conector de la caja de conversión digital-analógica	1	X2T	0.1	0.1
16	98009053	Caja de conversión digital-analógica	1	CS.JH-S1	1.5	1.5
15	99008926	Placa de identificación de la unidad de control del motor de arranque	1	B00E50206139	2	Accesorios de FAI
14	QSJ50-86-20-300	Conjunto del banco de terminales X8 Y8 X12	1			3.36
13	QSJ50-86-20-400	Conjunto del banco de terminales X8 Y8 X15	1			3.39
12	QSJ50-86-20-500	Conjunto del banco de terminales X8 Y8 X18	1			3.34
11	QSJ50-86-20-100	Conjunto del banco de terminales X8 Y8	1			1.12
10	QSJ50-86-20-100	Panel del interruptor	1			12.64
9	QSJ50-86-21-000	Estructura de acero del gabinete de baja tensión	1			25.0
8						
7						
6						
5						
4						
3						
2						
1						

CRRC Qishuyan Co., Ltd.

Planta de equipos eléctricos de la cabina de equipos eléctricos

Conjunto del gabinete de baja tensión

QSJ50-86-20-000