

DIMENSIONAMENTO QGDC-1.1

Circ	TIPO	Descrição	Qtde	Pt. Unit (W)	Tensão (U)		Pt. Aparente(VA)		Pt. Demandada(VA)		Corrente (Ampère)				Condutor(mm²)				Disjuntor	
					(Volts)	TIPO	FP	(Volt Ampère)	FD	(Volt Ampère)	I=S/U	FT	FAG	I projeto I/(FTxFAG)	Distância (m)	Queda de tensão (%)	Vivo	Proteção	corrente (A)	Tipo
-	ALIM	ALIM QDC-1.2	1	26115	220	Trif.	0,9	29017	1	29017	76	1	1	76	60,0	1,8	35,0	25,0	100	DIN A Instalar
1	TUE	AC-01 47000 BTU - 4445W NOVO	1	4445	220	Bif.	0,9	4939	1	4939	22,4	1	0,72	31,2	23,0	1,9	6,0	6,0	40	DIN A Instalar
2	TUE	AC-02 47000 BTU - 4445W NOVO	1	4445	220	Bif.	0,9	4939	1	4939	22,4	1	0,72	31,2	30,0	2,5	6,0	6,0	40	DIN A Instalar
3	TUE	AC-03 47000 BTU - 4445W NOVO	1	4445	220	Bif.	0,9	4939	1	4939	22,4	1	0,72	31,2	37,0	3,1	6,0	6,0	40	DIN A Instalar
4	TUE	AC-04 47000 BTU - 4445W NOVO	1	4445	220	Bif.	0,9	4939	1	4939	22,4	1	0,72	31,2	44,0	3,7	6,0	6,0	40	DIN A Instalar
5	TUE	AC-0A 12000 BTU - 1600W INSTALADO	1	1600	220	Bif.	0,9	1778	1	1778	8,1	1	0,72	11,2	19,0	0,9	4,0	4,0	32	DIN A Instalar
6	TUE	AC-0B 12000 BTU - 1600W INSTALADO	1	1600	220	Bif.	0,9	1778	1	1778	8,1	1	0,72	11,2	25,0	1,1	4,0	4,0	32	DIN A Instalar
7	TUE	AC-05 47000 BTU - 4445W NOVO	1	4445	220	Bif.	0,9	4939	1	4939	22,4	1	0,72	31,2	31,0	2,6	6,0	6,0	40	DIN A Instalar
8	TUE	AC-0I 47000 BTU - 4445W FUTURO	1	4445	220	Bif.	0,9	4939	1	4939	22,4	1	0,72	31,2	39,0	3,3	6,0	6,0	40	DIN A Instalar
9	TUE	AC-06 54000 BTU - 4890W NOVO	1	4890	220	Bif.	0,9	5433	1	5433	24,7	1	0,72	34,3	45,0	4,2	6,0	6,0	40	DIN A Instalar
10	RES	CARGA RESERVA "9A" 4445W	1	4445	220	Bif.	0,9	4939	1	4939	22,4	1	0,72	31,2	5,0	-	-	-	40	DIN A Instalar
11	TUE	AC-0C 12000 BTU - 1600W INSTALADO	1	1600	220	Bif.	0,9	1778	1	1778	8,1	1	0,73	11,1	14,0	0,6	4,0	4,0	32	DIN A Instalar
12	TUE	AC-0D 12000 BTU - 1600W INSTALADO	1	1600	220	Bif.	0,9	1778	1	1778	8,1	1	0,73	11,1	29,0	1,3	4,0	4,0	32	DIN A Instalar
13	TUE	AC-0E 9000 BTU - 1400W INSTALADO	1	1400	220	Bif.	0,9	1556	1	1556	7,1	1	0,73	9,7	16,0	0,6	4,0	4,0	32	DIN A Instalar
14	TUE	AC-0F 12000 BTU - 1600W INSTALADO	1	1600	220	Bif.	0,9	1778	1	1778	8,1	1	0,73	11,1	26,0	1,2	4,0	4,0	32	DIN A Instalar
15	TUE	AC-0G 30000 BTU - 3000W INSTALADO	1	3000	220	Trif.	0,9	3333	1	3333	8,7	1	0,73	12,0	29,0	0,8	6,0	6,0	40	DIN A Instalar
16	TUE	AC-0H 30000 BTU - 3000W INSTALADO	1	3000	220	Bif.	0,9	3333	1	3333	15,2	1	0,73	20,8	33,0	1,9	6,0	6,0	40	DIN A Instalar
Geral	ALIM	ALIM QGDC-1.1		77520	220	Trif.	0,9	86133	0,9	77520	203,4	1	1	203,4	32,0	1,0	95,0	50,0	225	Caixa moldada

DIMENSIONAMENTO QDC-1.2

Circ	TIPO	Descrição	Qtde	Pt. Unit (W)	Tensão (U)		Pt. Aparente(VA)		Pt. Demandada(VA)		Corrente (Ampère)				Condutor(mm²)				Disjuntor	
					(Volts)	TIPO	FP	(Volt Ampère)	FD	(Volt Ampère)	I=S/U	FT	FAG	I projeto I/(FTxFAG)	Distância (m)	Queda de tensão (%)	Vivo	Proteção	corrente (A)	Tipo
17	TUE	AC-0i 30000 BTU - 3000W INSTALADO	1	3000	220	Bif.	0,9	3333	1	3333	15,2	1	0,73	20,8	14,0	1,2	4,0	4,0	32	DIN A Instalar
18	TUE	AC-0II 54000 BTU - 4890W FUTURO	1	4890	220	Bif.	0,9	5433	1	5433	24,7	1	0,73	33,8	23,0	2,1	6,0	6,0	40	DIN A Instalar
19	TUE	AC-0III 54000 BTU - 4890W FUTURO	1	4890	220	Bif.	0,9	5433	1	5433	24,7	1	0,73	33,8	32,0	2,9	6,0	6,0	40	DIN A Instalar
20	TUE	AC-07 47000 BTU - 4445W NOVO	1	4445	220	Bif.	0,9	4939	1	4939	22,4	1	0,73	30,8	29,0	2,4	6,0	6,0	40	DIN A Instalar
21	TUE	AC-08 47000 BTU - 4445W NOVO	1	4445	220	Bif.	0,9	4939	1	4939	22,4	1	0,73	30,8	29,0	2,4	6,0	6,0	40	DIN A Instalar
22	TUE	AC-0IV 47000 BTU - 4445W FUTURO	1	4445	220	Bif.	0,9	4939	1	4939	22,4	1	0,73	30,8	45,0	3,7	6,0	6,0	40	DIN A Instalar
Geral	ALIM	ALIM QDC-1.2	1	26115	220	Trif.	0,9	29017	1	29017	76,2	1	1	76,2	60,0	1,8	35,0	25,0	100	DIN A Instalar