

DIMENSIONAMENTO QGDC-1.1 - HILDA HOLZHAUZEN MORO

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	Queda de tensão	Vivo	Proteção	corrente (A)	Tipo
1	TUE	AC-01 18000 BTU - 1758W NOVO	1	1758	220	Bif.	0,9	1953	1	1953	8,9	1	0,65	13,7	34,0	1,9	4,0	4,0	25	DIN A Instalar
2	TUE	AC-A 30000 BTU - 2930W INSTALADO	1	2930	220	Bif.	0,9	3256	1	3256	14,8	1	0,65	22,8	29,0	1,8	6,0	6,0	32	DIN A Instalar
3	TUE	AC-0I 36000 BTU - 3102W FUTURO	1	3102	220	Bif.	0,9	3447	1	3447	15,7	1	0,65	24,1	17,0	1,1	6,0	6,0	32	DIN A Instalar
4	TUE	AC-B 30000 BTU - 2930W INSTALADO	1	2930	220	Bif.	0,9	3256	1	3256	14,8	1	0,65	22,8	13,0	0,8	6,0	6,0	32	DIN A Instalar
5	TUE	AC-C 18000 BTU - 1758W INSTALADO	1	1758	220	Bif.	0,9	1953	1	1953	8,9	1	0,65	13,7	26,0	1,4	4,0	4,0	25	DIN A Instalar
6	TUE	AC-0II 12000 BTU - 1172W FUTURO	1	1172	220	Bif.	0,9	1302	1	1302	5,9	1	0,65	9,1	20,0	0,7	4,0	4,0	25	DIN A Instalar
7	TUE	AC-D 12000 BTU - 1172W INSTALADO	1	1172	220	Bif.	0,9	1302	1	1302	5,9	1	0,65	9,1	30,0	1,1	4,0	4,0	25	DIN A Instalar
8	TUE	AC-E 30000 BTU - 2930W INSTALADO	1	2930	220	Bif.	0,9	3256	1	3256	14,8	1	0,65	22,8	28,0	1,7	6,0	6,0	32	DIN A Instalar
-	ALIM	ALIM QDC-1.2	1	12719	220	Trif.	0,9	14132	1	14132	37,1	1	1	37,1	48	1,6	16	16	63	DIN A Instalar
Geral	ALIM	ALIM QGDC-1.1		30471	220	Trif.	0,9	33857	0,9	30471	80,0	1	1	80,0	30,0	1,0	35,0	25,0	100	DIN A Instalar

DIMENSIONAMENTO QDC-1.2 HILDA HOLZHAUZEN MORO

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	Queda de tensão	Vivo	Proteção	corrente (A)	Tipo
9	TUE	AC-02 18000 BTU - 1758W NOVO	1	1758	220	Bif.	0,9	1953	1	1953	8,9	1	0,65	13,7	15,0	0,8	4,0	4,0	25	DIN A Instalar
10	TUE	AC-0III 47000 BTU - 4445W FUTURO	1	4445	220	Bif.	0,9	4939	1	4939	22,4	1	0,65	34,5	26,0	2,4	6,0	6,0	40	DIN A Instalar
11	TUE	AC-03 18000 BTU -1758W NOVO	1	1758	220	Bif.	0,9	1953	1	1953	8,9	1	0,65	13,7	31,0	1,7	4,0	4,0	25	DIN A Instalar
12	TUE	AC-04 18000 BTU - 1758W NOVO	1	1758	220	Bif.	0,9	1953	1	1953	8,9	1	0,65	13,7	42,0	1,6	6,0	6,0	25	DIN A Instalar
RES	RES	RESERV.- 3000W	1	3000	220	Bif.	0,9	3333	1	3333	15,2	1	1	15,2	-	-	-	-	32	DIN A Instalar
Geral	ALIM	ALIM QDC-1.2		12719	220	Trif.	0,9	14132	1	14132	37,1	1	1	37,1	45,0	1,5	16,0	16,0	50	DIN A Instalar