

QD-02 (SISTEMA ESTRELA COM NEUTRO 3F+N)

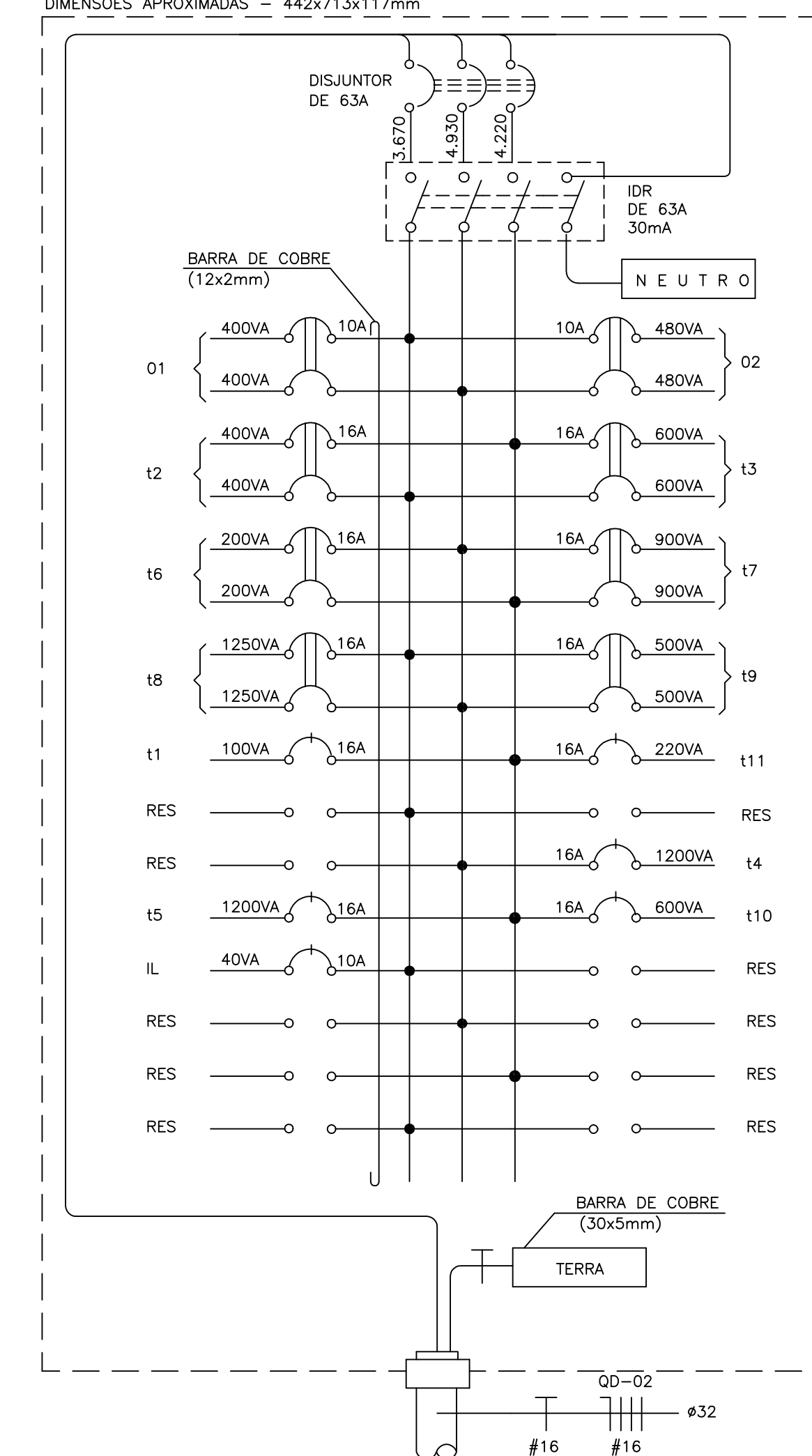


TABELA DAS CARGAS DO QUADRO QD-01 (SISTEMA ESTRELA COM NEUTRO 3F+N)

CÍRCULO	VOLTAJEM	CARGAS (VA)				CABO	PROT.	OBSERVAÇÕES
		ILUM.	APAR.	MÉT.	TUG			
1	220	1440	-	-	-	1440	2,5	10 ILM. S. DE AJUA (2323W)
2	220	1440	-	-	-	1440	2,5	10 ILM. S. DE AJUA (2423W)
3	220	1440	-	-	-	1720	2,5	10 ILM. S. DE AJUA/FRAD. (PRP)
4	220	720	-	-	-	720	2,5	10 ILM. SEC./SANTÁRIO(2323W)
5	220	240	-	-	-	240	2,5	10 ILM. CIRCULOQ
6	220	320	-	-	-	320	2,5	10 ILM. DIRET. SANTÁRIO(2323W)
7	220	320	-	-	-	320	2,5	10 ILM. COPA/SALA DOS PROF.
8	220	160	-	-	-	160	2,5	10 ILM. SANTÁRIO(2323W)
9	220	160	-	-	-	160	2,5	10 ILM. SANTÁRIO(2323W)
10	220	160	-	-	-	160	2,5	10 ILM. SANTÁRIO(2323W)
11	220	600	-	-	-	600	2,5	16 ILM. EXTERNA
12	220	800	-	-	-	800	2,5	16 ILM. EXTERNA
13	220	1.600	-	-	-	1.600	2,5	16 ILM. EXTERNA (PREVISÃO)
14	127	80	-	-	-	80	2,5	16 ILM. EMERGENCIA (20W)
11	127	-	750	-	-	750	2,5	16 TUG 100W + VENT. 150W
13	127	-	-	750	-	750	2,5	16 TUG 100W + VENT. 150W
14	127	-	-	-	1000	1000	2,5	16 TUG 100W
15	127	-	-	-	700	700	2,5	16 TUG 100W
16	127	-	750	-	-	750	2,5	16 TOMADA COMP. 250VA
16	127	-	-	-	-	750	2,5	16 TOMADA COMP. 250VA
17	127	-	-	-	800	800	2,5	16 TUG 100W
18	127	-	1000	-	-	1000	2,5	16 TOMADA COMP. 250VA
19	127	-	750	-	-	750	2,5	16 TOMADA COMP. 250VA
20	127	-	-	-	500	500	2,5	16 TUG 100W
21	127	-	400	-	-	400	2,5	16 TOMADA REF. 400VA
22	127	-	-	-	600	600	2,5	16 TUG 600VA
23	127	-	-	-	1200	1200	2,5	16 TUG 600VA
24	114	220	-	-	-	1500	2,5	16 MICRONIDAS 1500VA
25	114	500	-	-	-	500	2,5	16 REFRIG. + TUG 100VA
26	114	220	-	-	-	1500	2,5	16 MICRONIDAS 1500VA
27	114	127	-	-	-	1000	2,5	16 TOMADA COMP. 250VA
TOTAL	-	10320	8650	-	3800	23770	25	80

TABELA DAS CARGAS DO QUADRO QD-02 (SISTEMA ESTRELA COM NEUTRO 3F+N)

CIRCUITO	VOLTAGEM	CARGAS (VA)					CABO	PROT.	A	OBSERVAÇÕES
		ILUM.	APAR.	MOT.	TUG	TOTAL				
1	220	800	—	—	—	800	2,5	10	ILUM. REFETÓRIO (2x32W)	
2	220	960	—	—	—	960	2,5	10	ILUM.COZ./LAVANDARIA(2x32W)	
11	127	—	—	—	100	100	2,5	16	TUG 100W	
12	220	—	800	—	—	800	2,5	16	REFR./FREEZER (400VA)	
13	220	—	—	—	1200	1200	2,5	16	TUE 600VA	
14	127	—	—	—	1200	1200	2,5	16	TUE 600VA	
15	127	—	—	—	1200	1200	2,5	16	TUE 600VA	
16	220	—	400	—	—	400	2,5	16	EXAUSTOR	
17	220	—	1800	—	—	1800	2,5	16	LAVADORA DE ROUPA	
18	220	—	2500	—	—	2500	2,5	16	SECADORA DE ROUPA	
19	220	—	1000	—	—	1000	2,5	16	FERRIO DE PASSAR ROUPA	
110	127	—	—	—	600	600	600	2,5	16	TUE 600W
111	127	—	220	—	—	220	2,5	16	FILTRO REFRIGERADO—220W	
IL	127	40	—	—	—	40	2,5	10	ILUM. DE EMERGÊNCIA(20W)	
TOTAL	—	1800	6720	—	4300	12820	16	63		