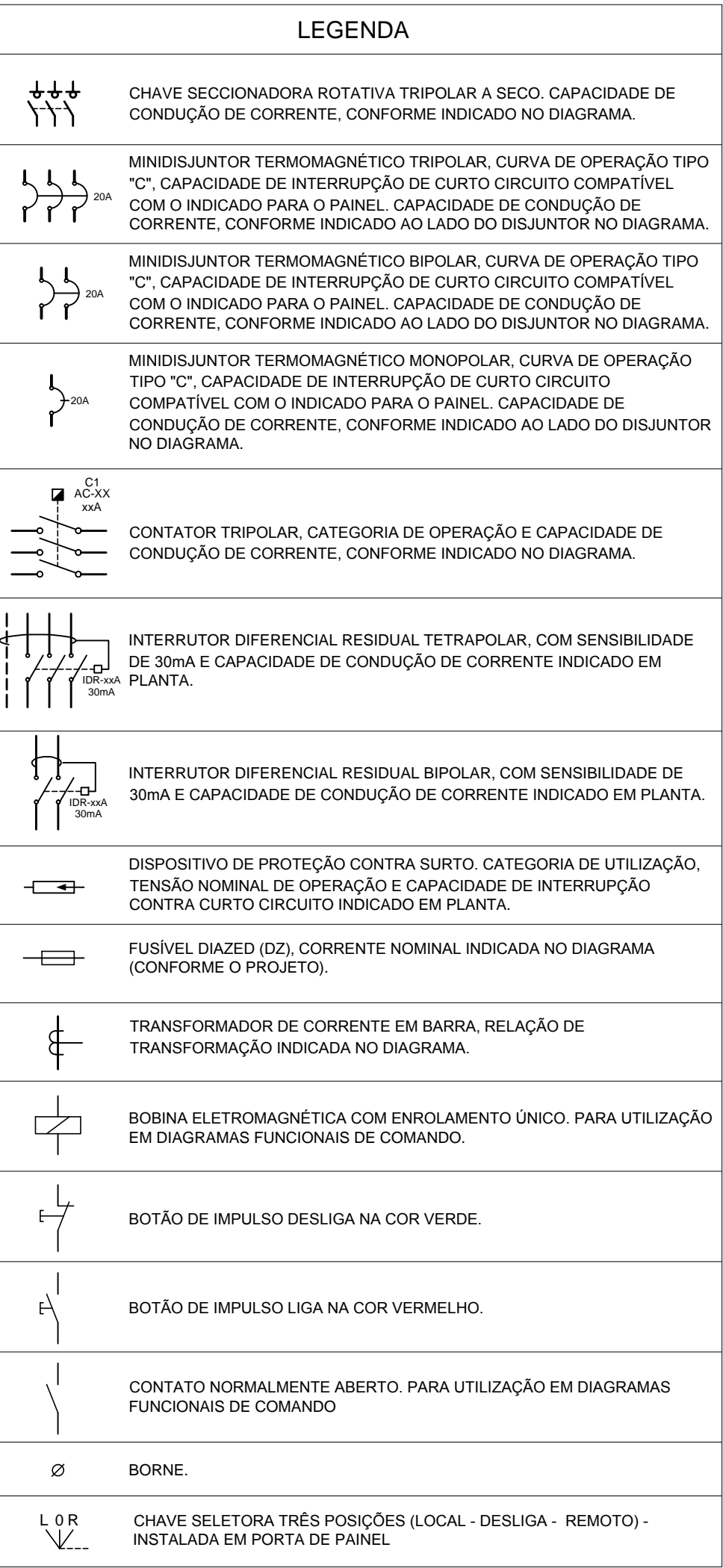


CARGA INSTALADA (W)			BALANCEAMENTO DE CARGAS			16500
BARR	CIRC.	(W)	R	S	T	DESCRIÇÃO
EM	11.EM	100	50		50	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
A	11.1	200		100	100	ILUM. COPA - DESPENSA
	RES	---	---	---		RESERVA
	RES	---	---	---		RESERVA
	11.11	2200	2200			TOM. DE USO GERAL - COPA
B	11.12	1900	950		950	TOM. DOS ESPOSITORES / BALÇAO
	11.13	600	300		300	TOM. DO FOGÃO
	RES	---	---	---		RESERVA
	RES	---	---	---		RESERVA
C	11.14	4000	2000	2000		Forno Combinado
	11.15	1500	750		750	FORNO DE MICROONDAS
	11.16	6000		3000	3000	FRITADEIRA
	RES	---	---	---		RESERVA
	RES	---	---	---		RESERVA
	RES	---	---	---		RESERVA
TOTAL			6250	5100	5150	



1. TODOS OS ESPAÇOS RESERVA DEVERÃO TER FURAÇÃO PREVISTA NO BARRAMENTO PRINCIPAL PARA ALIMENTAÇÃO FUTURA.
2. O FABRICANTE DO PAINEL DEVERÁ VERIFICAR A BITOLA DO CABO ALIMENTADOR DESSE PANELA PARA CERTIFICAR-SE DA NECESSIDADE DE AJUSTE DE INTERLIGAÇÕES ENTRE O ALIMENTADOR E O DISJUNTOR.
3. TODO DISJUNTOR DEVERÁ SER CURVA TIPO C.
4. PARA LISTA DE CABO VER DOCUMENTO CSB-PE-ELE-GER-MCL-01.
5. O FABRICANTE DO PAINEL DEVERÁ VER DOCUMENTO CSB-PE-ELE-GER-MDS-01.

OS MODELOS REFERENCIA PARA OS MULTIMÉDIDAS QUE DEVERÃO SER ADOPTADOS SÃO:

MODELO CAP 3200 (SIEMENS)
MODELO MGE-65 (ABB)
MODELO PM5340 (SCHNEIDER)

[illegible]