


A	1	2	3	4	5	6	7	8
Listagem de códigos e especificações de componentes								
B	AQ	Resistência para aquecimento (calefação), 220V, potência indicada						
	BE	Botão de emergência tipo cogumelo						
	BD	Botoeira sem retenção para comando desliga, cor vermelha						
	BL	Botoeira sem retenção para comando liga, cor verde						
	CH	Chave comutadora com retenção, duas ou três posições						
	DC	Disjuntor termomagnético padrão DIN, corrente nominal e tipo de curva indicados						
	DF	Disjuntor termomagnético de caixa moldada, corrente nominal e máxima capacidade de curto circuito indicados						
	EX	Exaustor de ar para porta de painel, dimensões e vazão mínima indicados						
	FC	Chave fim de curso C-NA-NF, contato NF com ruptura positiva						
	FO	Fonte de tensão contínua 220 Vca / 24 Vcc, 2,5A						
	FU	Fusível de vidro ultra-rápido com base In=2,5A						
	HO	Hornfreio digital com bateria interna, adonamento via contato seco						
	IN	Inversor de frequência, corrente nominal (mínima) indicada, requisitos conforme Especificação Técnica						
	Kx	Contator auxiliar, bobina 24Vcc						
	LZ	Lâmpada fluorescente compacta 220V para iluminação do painel, potência indicada						
	NH	Seccionadora fusível tipo NH, fusível ultra-rápido, corrente nominal de acordo com recomendações do fabricante do inversor						
	PR	Dispositivo de proteção contra surto, plugável, categoria 2, Máxima tensão contínua, máxima corrente de descarga e tensão de impulso indicados						
	RN	Relé de eletrodos de nível, bobina 220Vca, tipo esvaziamento (comuta relé ao fechar contato dos três eletrodos), Tensão dos eletrodos em CA e ajuste da sensibilidade através de potenciômetro						
RP	Relé linha privativa, bobina 220Vca							
RT	Relé de tempo com relando na energização, escala 0-30min, bobina 24Vcc							
SI	Lâmpada sinalizadora com led de alto brilho, 24Vcc, cor indicada							
SU	Supressor de surto CC tipo diodo de roda livre							
TD	Tomada monofásica F+N+PE, corrente máxima indicada							
TT	Termostato							
XC/XF	Régua de bornes de comando e força							
D								
E								
F			DATA04/2014		Vistos			
	REVISÕES							
	1	2	3	4	5	6	7	8
SAA Iluporanga Projeto CCM ERA1-3 Códigos e Programações								
	Projelista Engº Eduardo Grandi		Projeto 08145-SAA-ERT-INS-0080-A		Escala S/E		Folha 8/8	