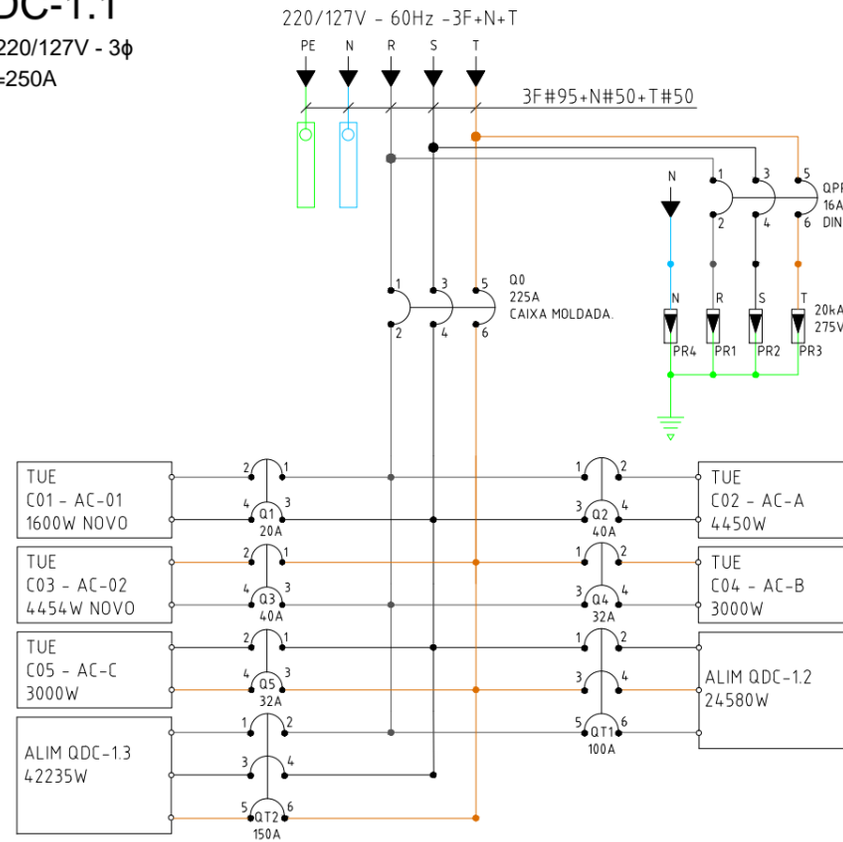


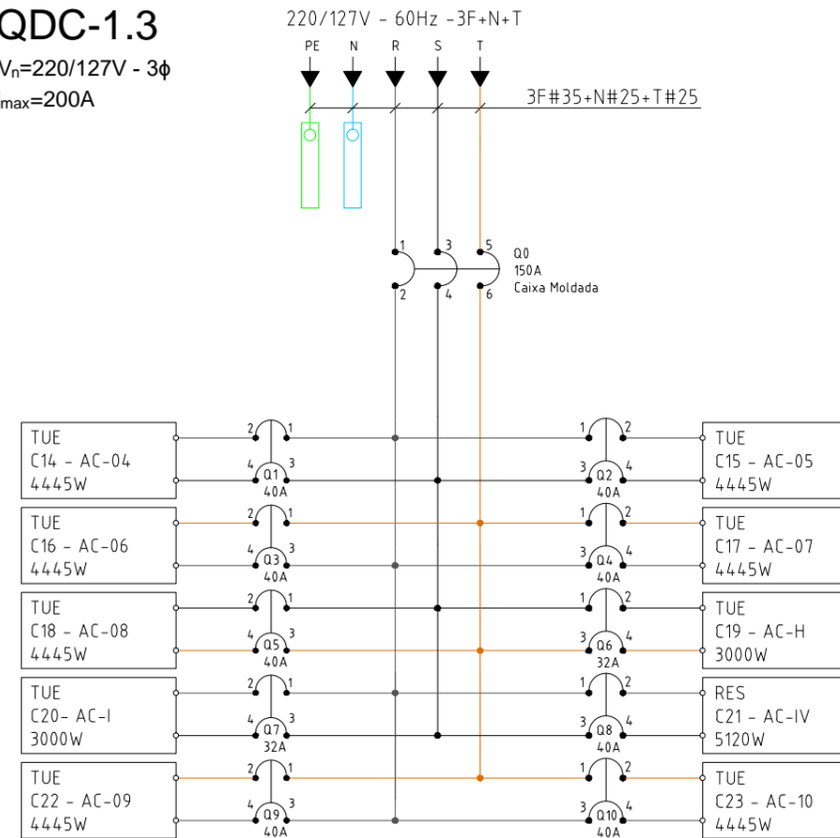
QDC-1.1

V_n=220/127V - 3φ
I_{max}=250A



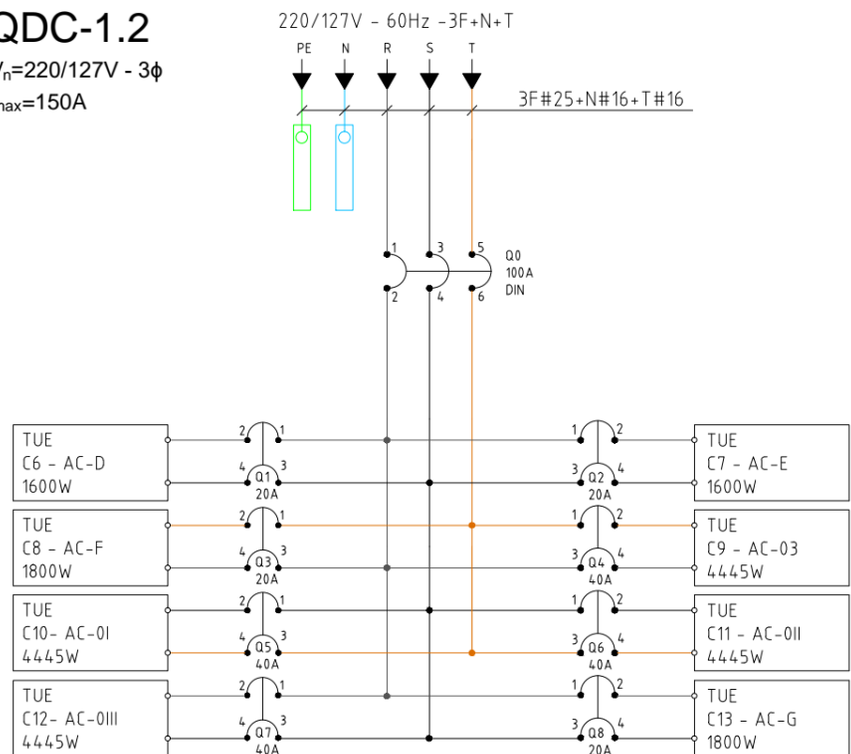
QDC-1.3

V_n=220/127V - 3φ
I_{max}=200A



QDC-1.2

V_n=220/127V - 3φ
I_{max}=150A



LISTA DE MATERIAIS DE REFERÊNCIA				Revisão
Ref	Descrição	Qtd	Unid	10
SENSORE ENGENHARIA ELETRICA CNPJ: 27.084.017/0001-20 Rua Bartira, 44 - Vila Brasileira, CEP 19802-440 - Assis - SP Telefone: (18)3321-8781 Email: sensore.projetos@gmail.com				16/06/2019
		CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE TARUMÃ	
		RESPONSÁVEL	ESCOLA JOSÉ RODRIGUES	
Lista - QDC-1.1				
1.1	Disjuntor Tripolar em caixa moldada de 225 amperes	1	Fp	
1.2	Disjuntor Tripolar em caixa moldada de 150 amperes	1	Fp	
1.3	Disjuntor Tripolar do Tipo Din de 100 Amperes	1	Fp	
1.4	Disjuntor Tripolar do Tipo Din de 15 Amperes	1	Fp	
1.5	Disjuntor bipolar do Tipo Din de 40 Amperes	2	Fp	
1.6	Disjuntor bipolar do Tipo Din de 32 Amperes	2	Fp	
1.7	Disjuntor bipolar do Tipo Din de 20 Amperes	1	Fp	
1.8	Quadro comando 600x600x250mm	1	FQ	
1.9	Canaleta semi aberto 80x50x2000mm	2	Fp	
1.10	Canaleta semi aberto 50x50x2000mm	2	Fp	
1.11	Barramento Trifásico 80 amperes 19 Polos	1	Fp	
1.12	Cabo fix 35mm	3	Metros	
1.13	Cabo fix 25mm	10	Metros	
1.14	CONECTOR GÊNERICO 25MM	9	Fp	
1.15	Protetor Surto Ops Vol 275v 20ka	4	Fp	
1.16	BARRA CHATA DE COBRE ELETROLITICO 1,1/4 X 1/8	1	Metro	
1.17	Polícarbonato chapa 500x500x4mm	1	Placa	
Lista - 2.0 QDC-1.2				
2.1	Disjuntor Tripolar do Tipo Din de 100 Amperes	1	Fp	
2.2	Disjuntor bipolar do Tipo Din de 40 Amperes	4	Fp	
2.3	Disjuntor bipolar do Tipo Din de 20 Amperes	4	Fp	
2.4	Quadros de Distribuição 150 amperes com Barramento tripolar	1	Fp	
Lista - 3.0 QDC-1.3				
3.1	Disjuntor Tripolar em caixa moldada de 150 amperes	1	Fp	
3.2	Disjuntor bipolar do Tipo Din de 40 Amperes	8	Fp	
3.3	Disjuntor bipolar do Tipo Din de 32 Amperes	2	Fp	
3.4	Quadros de Distribuição 150 amperes com Barramento tripolar	1	Fp	

R00	Emissão Inicial	16/06/2019	L.M.D.P
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	POR



VINKEL SOLUÇÕES EM ELETRICIDADE LTDA.
 CNPJ: 27.084.017/0001-20
 Rua Bartira, 44 - Vila Brasileira.
 CEP:19802-440 - Assis - SP
 Telefone: (18)3321-8781
 Email: contato@sensore.com.br

CLIENTE:		Prefeitura Municipal de Tarumã - Sec. Educação		
TÍTULO:		Diagrama trifilar - Painéis Elétricos Escola JOSÉ RODRIGUES		
DATA:	PROJETISTA:	IDENTIFICAÇÃO DO ARQUIVO DE PROJETO.		
16/06/2019	L.M.D.P	Nº PROJETO:	ID_CLIENTE:	SISTEMA:
ESCALA:	APROVAÇÃO:	24-0619	PMT	ELE
S/Escala	A.C.G.J	TIPO:	EXE	Nº DES:
		001	REVISÃO:	FOLHA:
		R00	1/1	