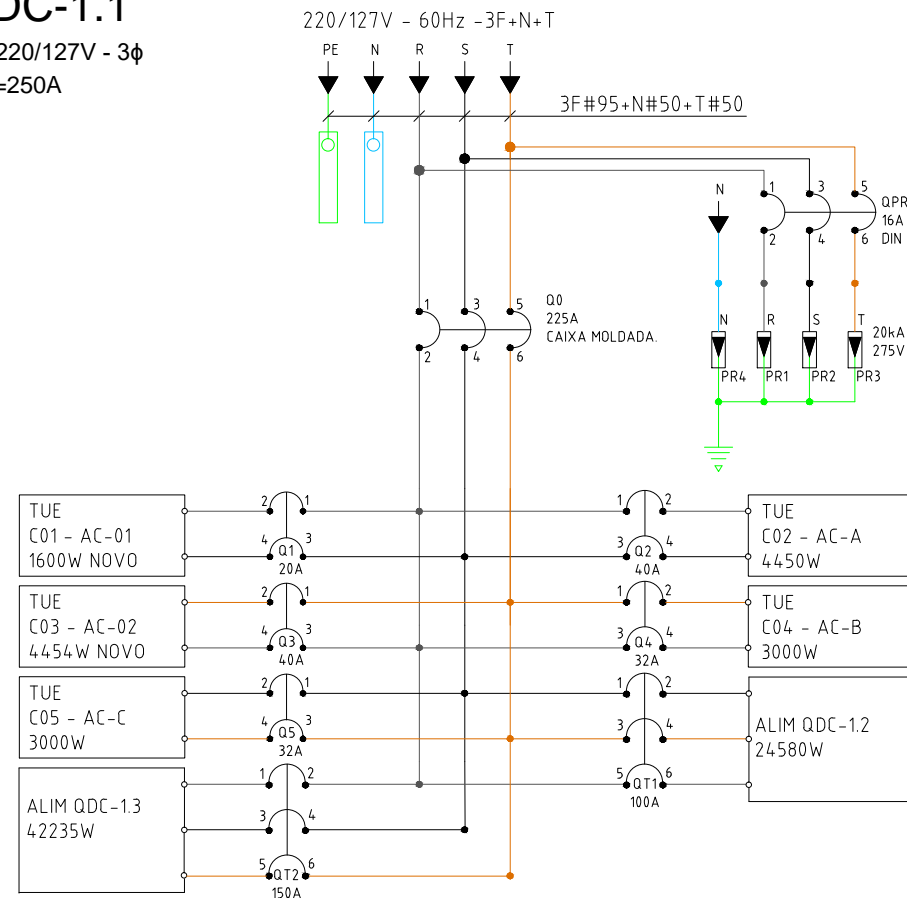


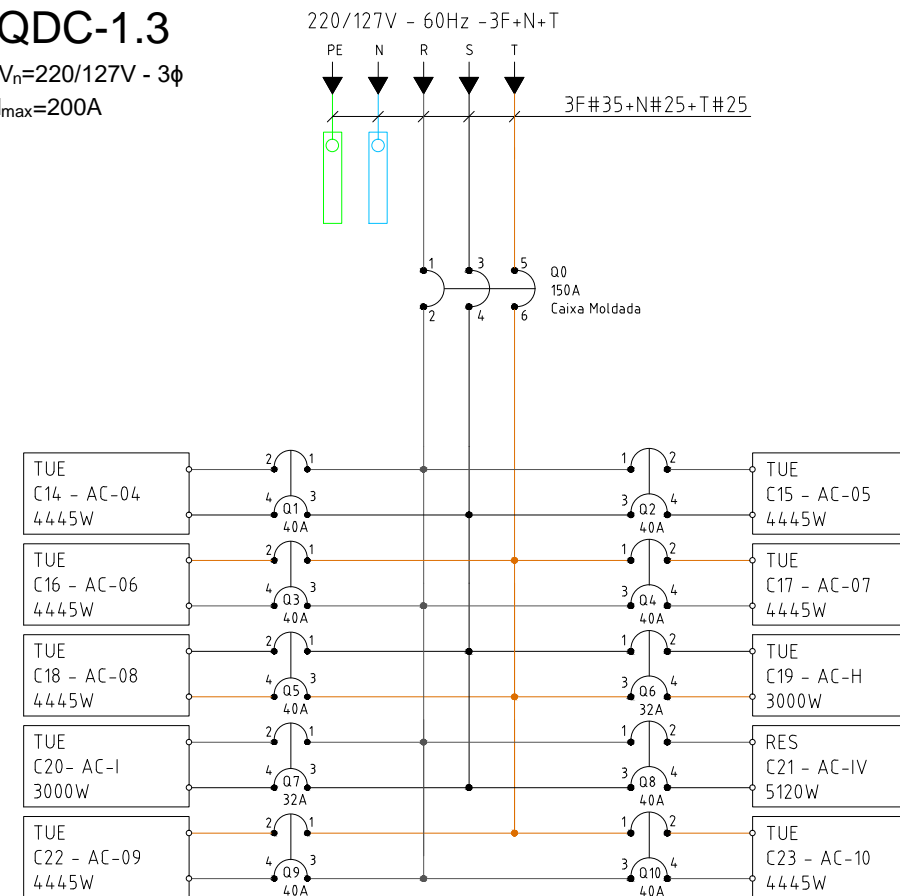
QDC-1.1

$V_n=220/127V - 3\phi$
 $I_{max}=250A$



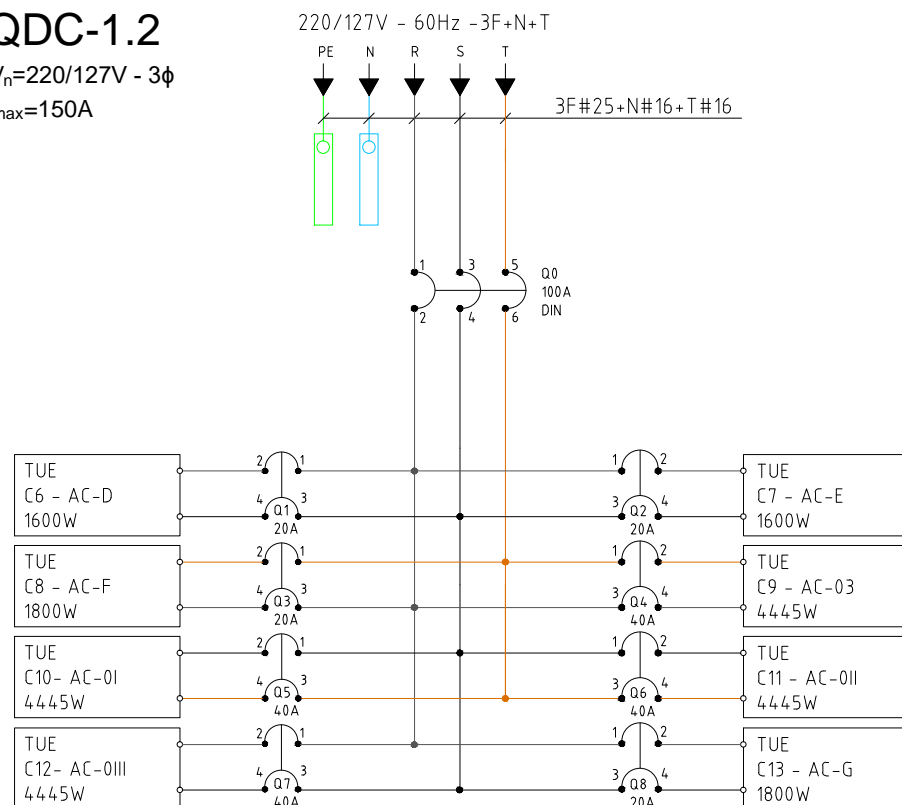
QDC-1.3

$V_n=220/127V - 3\phi$
 $I_{max}=200A$




QDC-1.2

$V_n=220/127V - 3\phi$
 $I_{max}=150A$



LISTA DE MATERIAIS DE REFERÊNCIA			
SENSE ENGENHARIA ELETRICA		CLIENTE	DATA
CNPJ: 27.084.017/0001-20		PREFEITURA MUNICIPAL DE TARUMÁ	
Rua Bartira, 44 - Vila Brasileira, CEP 19802-440 - Assis - SP		RESPONSÁVEL	ESCOLA JOSÉ RODRIGUES
Telefone: (18)3321-8781 Email: sensore.projetos@gmail.com		Revisão	
Lista - QDC-1.1		R0	
Ref	Descrição	Qtd	Unid
1.1	Disjuntor Tripolar em caixa moldada de 225 amperes	1	Pq
1.2	Disjuntor Tripolar em caixa moldada de 150 amperes	1	Pq
1.3	Disjuntor Tripolar do Tipo Din de 100 Amperes	1	Pq
1.4	Disjuntor Tripolar do Tipo Din de 18 Amperes	1	Pq
1.5	Disjuntor bipolar do Tipo Din de 40 Amperes	2	Pq
1.6	Disjuntor bipolar do Tipo Din de 32 Amperes	2	Pq
1.7	Disjuntor bipolar do Tipo Din de 20 Amperes	1	Pq
1.8	Quadro comando 600x800x250mm	1	PQ
1.9	Canaleta semi aberto 50x50x2000mm	2	Pq
1.10	Canaleta semi aberto 50x50x2000mm	2	Pq
1.11	Barramento Trifásico 80 amperes 19 Polos	1	Pq
1.12	Cabo flex 35mm	3	Metros
1.13	Cabo flex 25mm	10	Metros
1.14	CONECTOR GÊNICO 25MM	9	Pq
1.15	Proteitor Surto Ops Vol 275v 20ka	4	Pq
1.16	BARRA CHATA DE COBRE ELETROLITICO 1/4" X 1/8"	1	Metro
1.17	Polícarbonato chapa 500x500x4mm	1	Placa
Lista - 2.0 QDC-1.2			
Ref	Descrição	Qtd	Unid
2.1	Disjuntor Tripolar do Tipo Din de 100 Amperes	1	Pq
2.2	Disjuntor bipolar do Tipo Din de 40 Amperes	4	Pq
2.3	Disjuntor bipolar do Tipo Din de 20 Amperes	4	Pq
2.4	Quadros de Distribuição 150 amperes com Barramento tripolar	1	Pq
Lista - 3.0 QDC-1.3			
Ref	Descrição	Qtd	Unid
3.1	Disjuntor Tripolar em caixa moldada de 150 amperes	1	Pq
3.2	Disjuntor bipolar do Tipo Din de 40 Amperes	8	Pq
3.3	Disjuntor bipolar do Tipo Din de 32 Amperes	2	Pq
3.4	Quadros de Distribuição 150 amperes com Barramento tripolar	1	Pq

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