

Instalação padrão para transformadores

CÓDIGO	MATERIAL	UNIDADE	QUANTIDADE
23	Arruela Quadrada 38x38mm – Ø18mm	Pç	12
5063	Bloco de Concreto para Estai	Pç	1
53	Cabo de Cobre Isolado Antichama 35mm <sup>2</sup>	m	4
63	Chave Fusível Distr. 15kV–100A–Base "C"	Pç	3
5841	Cobertura para Conector Cunha	Pç	3
5342	Conector Cunha Estribo 1/0–4/0 AWG	Pç	3
681	Conector para Haste Cobreada	Pç	8
89	Cruzeta Madeira – 2,4m	Pç	2
97	Elo Fusível de Botão Tipo "H" 1A	Pç	3
2	Fio de Cobre Coberto XLPE 16mm <sup>2</sup> /15kV	m	13
140	Fio de Cobre Nú 4 AWG	kg	7
186	Grampo de Linha Viva – 13 a 120mm <sup>2</sup>	Pç	3
193	Haste Terra Cobreada – 12,7mm x 2m	Pç	8
60	Manga Preta Ø13mm x 3m	Pç	1
217	Mão Francesa Plana 0,726m	Pç	2
733	Parafuso 16x150mm	Pç	2
237	Parafuso 16x250mm	Pç	1
5208	Parafuso Francês 16x70mm	Pç	2
247	Parafuso Rosca Dupla 16x400mm	Pç	3
258	Para-raio Distribuição 12 kV	Pç	3
591	Suporte TR em Poste DT 400/600 DAN	Pç	12

Nota:

- \* A estrutura C1 é apenas ilustrativa, para visualização das derivações do transformador não constando na relação de materiais os componentes da mesma;
- \* Os materiais destacados em vermelho são os que mudam em relação a estrutura padrão para transformadores em rede nua.



CENTRAIS ELÉTRICAS DE CARAZINHO S.A  
 AV. PÁTRIA, 1351 – CARAZINHO – RS  
 TEL: 54 3329-9900

Folha: 3/3

ESTRUTURAS REDE COMPACTA

Tipo:

CTR