

ESTUDO DE PROTEÇÃO EM BAIXA TENSÃO

1. Dados Nominais da Instalação

Descrição do Parâmetro	Valores Nominais
Tipo de Instalação	Trifásica 380/220 V
Demanda / Corrente Nominal (380V)	112.5 kVA / 170.93A
Impedância do Transformador (Z%)	5.7 %
Meio / Temperatura	AMBIENTE / 55 °C

2. Infraestrutura e Fatores de Correção

Parâmetro de Instalação	Resultado
Método de Referência	C
Nº de Circuitos Agrupados	1
Fator de Temperatura (F1)	0.76
Fator de Agrupamento (F2)	0.95
Fator Total Aplicado	0.72
Instalação: camada única no teto	

3. Dimensionamento dos Condutores

Especificação Técnica	Resultado
Condutor / Isolante	COBRE / EPR / XLPE
Bitola da Fase / Proteção	120 mm ² / 70 mm ²
Vias por Polo (Fase/Neutro/Terra)	1
Capacidade Nominal / Corrigida	322 A / 232.48 A
Tamanho do Cabo / Queda de Tensão	70 m / 1.36 %

4. Proteção e Curto-Circuito

Análise de Falta	Memória de Cálculo
Icc3 no Borne do Transformador	3.00 kA
Icc3 no QG-BT	2.25 kA
Dano Térmico Joule (Tempo / Fator K)	6.29 s / 143
Disjuntor (CB)	170.93 A < CB < 232.48 A

COMPRE SUA LICENÇA EM PAGAMENTO ÚNICO.