DIMENSIONAMENTO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS 4.0

Página: 1 08/09/2022



Projeto: MEMORIA_DE_CALCULO_CONDUTORES

Circuito: QDFL-AUD

Dados de entrada

Maneira de instalar: Bandeja não perfurada ou prateleira

Sistema: Trifásico+Terra(3F+N+T)(Equil)

Cabo: Cabo EPROTENAX 0,6/1kV unipolar

Número de condutores por fase :AutomáticoSeção nominal do condutor :AutomáticaSeção mínima de cada condutor:2.5 mm2

Temperatura ambiente: 25 oC Conteúdo de harmônicas: 0 %

Dispositivo de proteção: qG Tipo NH Comprimento do circuito 120.0 m Queda de tensão máxima admitida: 6.00 % Tensão fase/fase: 381 V Tensão fase/neutro: 219.97 V Fator de correção de agrupamento: Automático 10.0 kA Corrente c.c. presumida (Ikmax): Número de camadas de cabos Várias

No. de circ. ou cabos multipol. na horizontal >=9

No. de circ. ou cabos multipol. na vertical 4

Disposição dos cabos

Corrente do circuito:

64.0 A

Fator de potência do circuito:

0.92

Fator de demanda:

1.00

Valores calculados

Seção nominal dos condutores : 1 x 50 mm2

Critério de dimensionamento: Proteção contra sobrecarga

Capacidade de condução de corrente : 1 x 91.2 A

Fator de correção de agrupamento : 0.49
Fator de correção de temperatura : 1.04

Resistência em CA de cada condutor : 0.4938 ohm/km Reatância indutiva de cada condutor : 0.1791 ohm/km

Queda de tensão efetiva : 1.83 % Corrente nominal do dispositivo de proteção : $1 \times 80 \text{ A}$

Verificar capacidade de interrupção (ruptura)

do dispositivo de proteção.

Icc presumida mínima ponto extremo (Ikmin) : 1.36e+003 A
I2t de cada condutor para Ikmax : 5.32e+007 A

Os resultados apresentados foram baseados nas características dos produtos fabricados pela Prysmian



DIMENSIONAMENTO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS 4.0

Página: 2 08/09/2022

Projeto: MEMORIA_DE_CALCULO_CONDUTORES

Circuito: QDFL-AUD

I2t de cada condutor para Ikmin : 7.23e+007 A

Tempo máximo para atuação da proteção para Ikmax : 5.32e-001 s

Seção nominal do condutor neutro : $1 \ x \ 25 \ mm2$

Ver condições para redução do condutor neutro

na NBR5410/2004.

Seção nominal do condutor de proteção : 25 mm2

Protegido contra contatos indiretos (esquema TN).