## **DIMENSIONAMENTO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS 4.0**

Página: 1 08/09/2022



Projeto: MEMORIA\_DE\_CALCULO\_CONDUTORES

Circuito: **QDFL-ENC 2** 

## 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 : Automático Seção nominal do condutor: Automática 2.5 mm2 Seção mínima de cada condutor:

25 oC Temperatura ambiente: Conteúdo de harmônicas: 0 %

Dispositivo de proteção: qG Tipo NH Comprimento do circuito 175.0 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

Disposição dos cabos Contiguos Corrente do circuito: 291.0 A Fator de potência do circuito: 0.92 Fator de demanda: 1.00

## Valores calculados

1 x 400 mm2 Seção nominal dos condutores :

Critério de dimensionamento: Proteção contra sobrecarga

Capacidade de condução de corrente : 1 x 352.6 A

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

Resistência em CA de cada condutor : 0.0625 ohm/km Reatância indutiva de cada condutor : 0.1657 ohm/km

Queda de tensão efetiva: 2.83 % Corrente nominal do dispositivo de proteção: 1 x 315 A

Verificar capacidade de interrupção (ruptura)

do dispositivo de proteção.

Icc presumida mínima ponto extremo (Ikmin): 5.96e+003 A 3.68e+009 A I2t de cada condutor para Ikmax:

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-ENC 2

I2t de cada condutor para Ikmin : 4.03e+009 A

Tempo máximo para atuação da proteção para Ikmax : 3.68e+001 s

Seção nominal do condutor neutro : 1 x 185 mm2

Ver condições para redução do condutor neutro

na NBR5410/2004.

Seção nominal do condutor de proteção : 240 mm2

Protegido contra contatos indiretos (esquema TN).