

YouTube - Pesquisa x DTS Ruffini x WhatsApp x Instalação Óptica x Ponto de Instalação x Queda de Tensão P... x

https://classroom.google.com/u/0/comp/jqum0m0m0m0m0

Prof. Edson André x Paulo, Felipe, P... x Sisy x Jander, Documenta... x Polyexpress e P... x Dash Documenta... x Dash Building Co... x Redwatch Free B... x 3 x Outros Recursos

Google Sala de Aula

Notas

Agenda

Recursos

Pendentes

gratuito (15 min)

Instalação Óptica

Formas de pagamento

Configurações

600 W

1,80

Dimensionamento - Queda de tensão

$I_4 = 600 / 220 = 2,73 A$

2,04 (2,73 A)

1,70 (2,18 A)

1,80 (2,00 A)

4,10 (2,73 A)

1,76 (2,45 A)

$I_2 = \frac{600}{220}$

3,28 (2,73 A)

$I_3 = \frac{700}{220} = 3,18 A$

$I_1 = \frac{600 + 600}{220} = 5,45 A$

$\sum I \times L_0 = 0,017 \times 100 \times 4$

$80 = \frac{V}{\sum I \times L_0} = \frac{0,017}{0,017 \times 100 \times 4} = 10 \times 11 \frac{V}{100 \times 4}$

$\sum I \times L_0 = 4,10 \times 170 + 3,08 \times 170 + 1,70 \times 1,80 + 3,28 \times 1,80 + 1,76 \times 1,40 + 3,28 \times 2,73 = 2106 \text{ A} \cdot \text{m}$

19:47 (19/07/2021)