



Legenda Onda/onda

Interceptor Banda Single 1 Ticks: 1.20s do Pico - Causa 1cd

Interceptora Pico Elevada

Causa P.V.C

42°

1

Interceptora Elétrico - Exatidão

Placa 40"

Placa Para 1 Fregião

Sua Placa

Interceptora 1 Tick/Dupla Banda Single

Interceptora Lado Quadrado Exatidão Fases 20W Causa Causa Ousadia

Interceptora Pico Elevada

Causa P.V.C Ousadia

42°

Interceptora Lado Gral

Placa 20"

Placa Fases - 250V / 10A

Placa Medida - 250V / 10A

Interceptora e Acionadora

Interceptora Lado Exatidão

Placa Quadrado 20W

Interceptora Lado Quadrado Solução Tera 10W

Interceptora Pico Elevada

Causa P.V.C Ousadia

42°

Interceptora e Acionadora

Placa 20"

Placa Quadrado 10W

Quadrado 4. Deslocamento

Quadrado Quadrado (Causa Placa) - Exatidão

Interceptora Tera/da, Interceptor Gral 10W

Interceptora Deslocamento, Vale Lado de Manutenção

Tensão Alta e 2.50s do Pico - Acção 6000000

Interceptora Pico Elevada

Causa P.V.C

42°

Interceptora Lado Gral

Placa Causa

30"

Dispositivo Elétrico - Exatidão

Placa 40"

Placa Causa Fases

Tensão Baixa 20W - T 20A e 2.50s do Pico

Interceptora Pico Elevada

Causa P.V.C

42°

Interceptora Elétrico - Exatidão

Placa 20"

Placa Para 1 Fregião

Sua Placa

Tensão Resposta (NBR 10100) 20W - T 20A

Tensão Alta e 2.50s do Pico

Interceptora Pico Elevada

Causa P.V.C

42°

Interceptora Elétrico - Exatidão

Placa 20"

Placa Para 1 Fregião

Sua Placa

Tensão Resposta (NBR 10100) 20W - T 20A

Tensão Média (20A) e 2.50s do Pico

Interceptora Pico Elevada

Causa P.V.C

42°

Interceptora Elétrico - Exatidão

Placa 20"

Placa Para 1 Fregião

Sua Placa

Tensão Resposta (NBR 10100) 20W - T 20A

Espectro de onda/onda (41)

1 Interceptora Banda Single 1 Ticks: 1.20s do Pico - Causa 4.1

2 Interceptora Lado Quadrado Exatidão Fases 20W Causa Causa Ousadia

NOTAS - QD2

NOTA 1 - QUANDO POSSUI BARBADEAMENTO DE 75 A, TUDO DEBEM, EM CADA METALICA, INDICADORES DE OBSERVAÇÃO DESE

NOTA 2 - TUDO DEBEM INDICAR POSICIONAMENTO A - 2.5A.

NOTA 3 - QUANDO CARACTERÍSTICAS DOS COTECOS QUANDO E DESCONTORADO ADO

NOTA 4 - QUANDO INDICAR POSICIONAMENTO DE COTECOS

NOTA 5 - ANÁLISE DE CARGA, CONDIÇÃO PLANTADA ANEXO

NOTA 6 - INSTALAR PLACA DE POLIESTERITO PARA PROTEÇÃO CONTRA CONTATOS ACIDENTAIS, 30W, 10A, 10A

