

BT1.1 Filtros para DH com Correção do FP

Filtros para distorção harmônica, tipo passivo desintonizados com Correção do Fator de Potência. Série compacta e com gaveta para o sistema de ventilação. Indicado para altos níveis de distorção. Indicados para montagem em painéis, com gabinete aberto, ou na correção localizada, com gabinete fechado.

Série CD100 e CD101, com células trifásicas



Especificações básicas:

Filtros de harmônicas com correção do fator de potência

- Tensões nominais da rede: 220 – 380 – 440 – 480 – 525 Volts, são produtos de linha
- Potências: 2 até 30 kVAr, Gabinete CD100 dim.mm. A- 510 L-247 P-406
- Potências: 35 até 60 kVAr, Gabinete CD101 dim.mm. A- 525 L-291 P-560
- Massa: depende da potência, 15 a 55 kg
- Fator de desintonia, sob encomenda, conforme os níveis de distorção harmônica.

Filtros tipo passivo desintonizados com Correção do Fator de Potência, para montagem em painéis ou correção localizada.

Série CD79 e CD80 com células monofásicas



Especificações básicas:

Filtros de harmônicas com correção do fator de potência

- Tensões nominais da rede: 220 – 380 – 440 – 480 – 525 Volts, são produtos de linha
- Potências: 2 até 30 kVAr, Gabinete CD80 dim.mm. A-417 L-329 P-348
- Potências: 35 até 60 kVAr, Gabinete CD79 dim.mm. A-454 L-422 P-480
- Fator de desintonia, sob encomenda, conforme os níveis de distorção harmônica.



Filtros de harmônicas desintonizados - 220 Volts

Erro! Vínculo não válido.



Filtros de harmônicas desintonizados - 380 Volts

Erro! Vínculo não válido.



Filtros de harmônicas desintonizados - 440 Volts

Erro! Vínculo não válido.



Filtros de harmônicas desintonizados - 480 Volts

Erro! Vínculo não válido.

Erro! Vínculo não válido.



SOLUÇÕES PARA QUALIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA
