

Benefícios e Características

Retificadores de Alta Corrente

Rectivar 15000

Modular, permite adaptação ao Layout do cliente.
 Fácil manutenção, supervisão e operação.
 Digitais com VED907 ou analógicos com VEC204.
 Controlados ou não / 6 ou 12 pulsos.
 Módulos de até 15000 Ampères. Tensões de até 1600 VCC.
 Refrigeração a Ar, Água ou Misto. Barramentos Refrigerados.
 Comandos e disparos isolados com fibras ópticas.
 Relé de detecção de arcos opcional.
 Diversas sinalizações e proteções.
 Comunicação Modbus RTU nos modelos digitais.



Rectivar 45000

Compactos e prontos para usar.
 Basta conectar alimentação, carga e linha de água.
 Fácil instalação, sem necessidade de interconexões.
 Digitais com VED907.
 Controlados ou não / 6 ou 12 pulsos.
 Módulos de até 45000 A e Tensões de até 1600 VCC.
 Refrigeração a Ar, Água ou Misto. Barramentos Refrigerados.
 Comandos e disparos isolados com fibras ópticas.
 Relé de detecção de arcos incorporado.
 Diversas Sinalizações e proteções.
 Comunicação Modbus RTU.



Tipo modular e tipo walk In
para processos

Rectivar 2000

Módulo único, facilita instalação, operação e manutenção.
 Digitais com VED907 ou analógicos com VEC204.
 Controlados ou não / 6 ou 12 pulsos.
 Até 2000 A e Tensões de até 800 VCC.
 Refrigeração a Ar ou Água.
 Comandos e disparos isolados com fibras ópticas.
 Diversas Sinalizações e proteções.
 Comunicação Modbus RTU nos modelos digitais.