



CDI 029428 - 2E/2S



CDI 029432 - 2E/4E - 2S/4S

Diagrama do CDI 029428 - 2E/2S

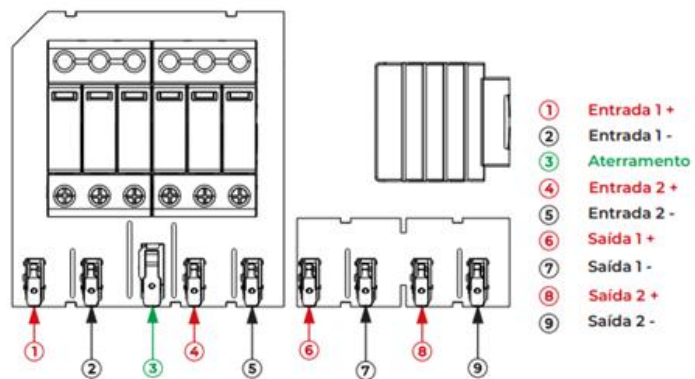
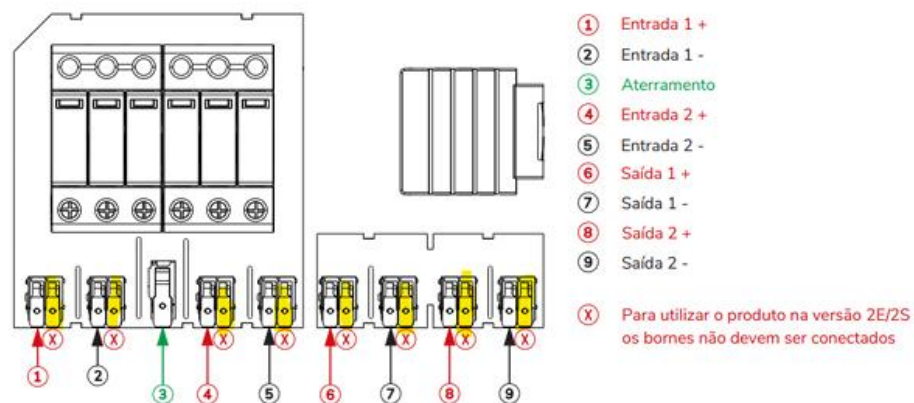


Diagrama do 029432 - 2E/4E - 2S/4S



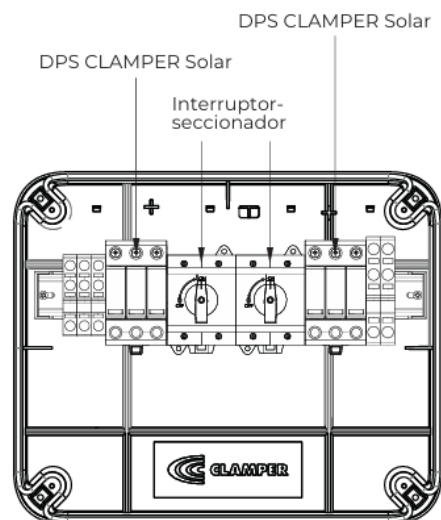
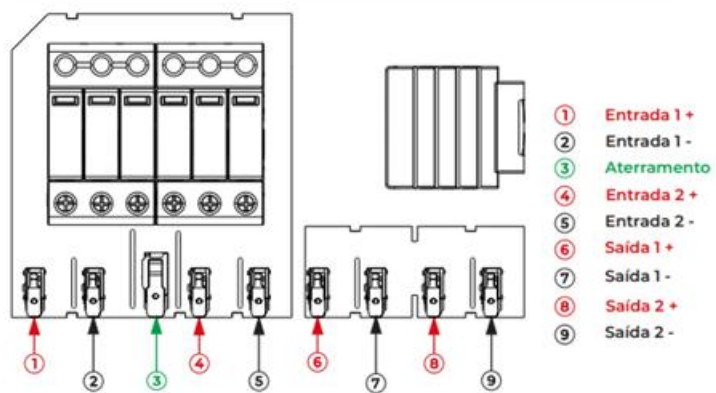


**CDI 029428 - 2E/2S**



**CDI 031216 - 2E/2S - 20A**

**Diagrama do CDI 029428 - 2E/2S**



## COMENTÁRIOS

- **COMPARATIVO CDI 029428 – 2E/2S 32A e CDI 029432 – 4E/2S (4D) possuem:**

- Mesma estética
- Mesma configuração estrutural
- Mesmo conceito de instalação

**A principal diferença** entre eles é a quantidade de conectores push-in.

Dependendo da configuração da instalação:

- Todos os bornes podem ser utilizados
- Ou parte deles pode permanecer sem uso

✓ **O modelo 029432 (4E/2S – 4D) é mais versátil**, pois permite as configurações abaixo:

- 2E / 2S (32 A)
- 4E / 2S (20 A)
- 4E / 4S (20 A)

### ◆ **Diferença para o CDI 031216 – 2E/2S 20A**

Comparando os modelos 029428 e 029432 com o **CDI 031216 – 2E/2S 20A**, as principais diferenças são:

- Não possui placa de circuito impresso
- Os bornes são do tipo mola (sem conexão rápida tipo Wago)
- A chave seccionadora fica na parte frontal (junto aos DPS), e não na lateral
- Atende apenas 20A por entrada (não 32A como os demais modelos)