

\* Nos consulte para outras configurações de montagem

MARCAÇÃO	
Gases	Ex db eb IIC T6 Gb
Pó	Ex Tb IIIC T85° Db
Grau de Proteção	IP66W
Zonas	1, 2, 21 e 22



## Descrição do produto

Painel de segurança aumentada, com intertravamento no plugue em 16A e 32A

**Corpo do painel:** Aço inox ou Poliester;

**Corpo da tomada:** Poliamida;

**Entrada:** Prensa cabos;

**Tensão nominal:** Até 480V

**Opcionais:** Disjuntor Termomagnético, Interruptor Diferencial Residual, Disjuntor Diferencial Residual;

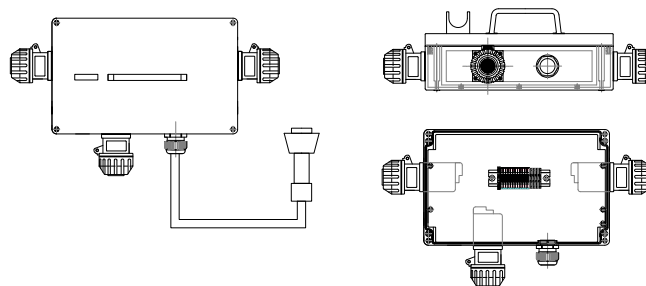
**Outras opções sob consulta**

**COD: MPT526PE00001**

### Composição do painel:

- 01 - Caixa MAC.Exe.131.128 250x400x120MM
- 03 - Tomada MAC.Exe.042 2P+T 16A 200 - 250Vca 6h
- 01 - Plugue 2P+T16A 200 - 250Vca 6h
- 01 - Trilho com 12 Bornes 2,5MM<sup>2</sup> + 4 Bornes 4MM<sup>2</sup>

- 01 - Box MAC.Exe.131.128 250X400X120MM
- 03 - Socket MAC.Exe.042 2P+PE 16A 200-250Vca 6H
- 01 - Pugue 2P+T16A 200 - 250Vca 6h
- 01 - Rail with 12 terminal 2,5MM<sup>2</sup> + 4 terminal 4MM<sup>2</sup>



**COD: MPT526PE00003**

### Composição do painel:

- 01 - Disjuntor a prova de explosão 3P 16A
- 01 - Disjuntor a prova de explosão 3P 32A
- 01 - Tomada MAC.Exe.042 3P+T 16A 250Vca 9h (Azul)
- 01 - Tomada MAC.Exe.042 3P+T 32A 250Vca 6h (Vermelha)
- 01 - Janela de inspeção e acionamento

- 01 - Explosion-proof circuit break 3P 16A
- 01 - Explosion-proof circuit break 3P 32A
- 01 - Socket MAC.Exe.042 3P+PE 16A 250VCA 9H(BLUE)
- 01 - Socket MAC.Exe.042 3P+PE 32A 250VCA 6H(RED)
- 01 - Inspection and connection window

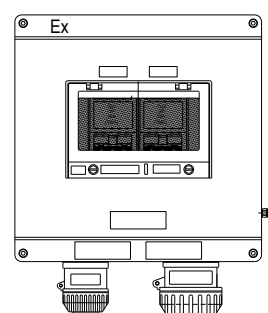
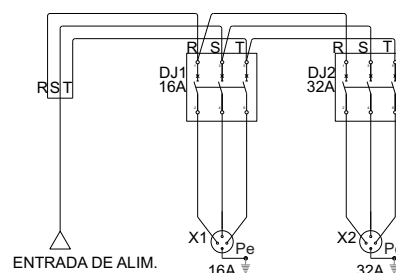


DIAGRAMA ELÉTRICO

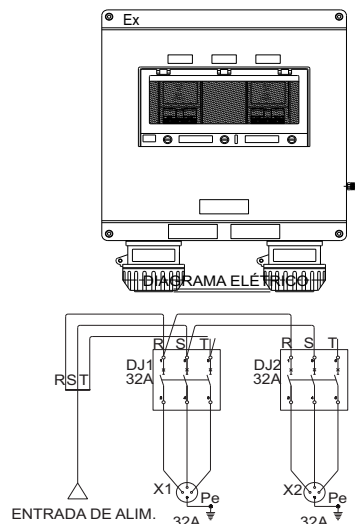


**COD: MPT526PE00002**

**Composição do painel:**

- 02 - Disjuntor a prova de explosão 3P+T 32A 200 - 250Vca 9h (Azul)
- 02 - Tomada MAC.Exe.042 3P+T 32A 200 - 250Vca 9h (Azul)
- 02 - Disjuntor a prova de explosão 3P 32A
- 01 - Janela de inspeção e acionamento

- 02 - Explosion-proof circuit break 3P+EARTH 32A 200-250VCA 9H(BLUE)
- 02 - Socket MAC.Exe.042 3P+PE 32A 200-250VCA 9H (BLUE)
- 02 - Explosion-proof circuit break 3P 32A
- 01 - Inspection and connection window

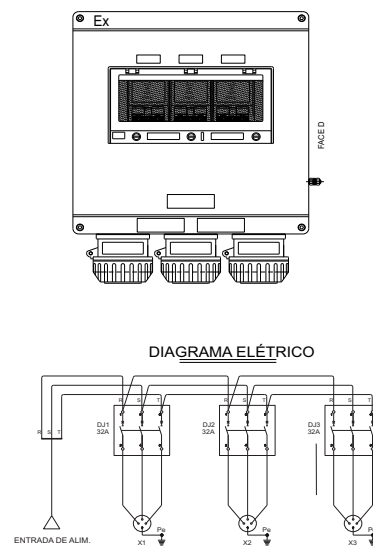


**COD: MPT526PE00004**

**Composição do painel:**

- 03 - Disjuntor a prova de explosão 3P 16A
- 03 - Tomada MAC.Exe.042 3P+T 16A 200 - 250Vca 9h (Azul)
- 01 - Janela de inspeção e acionamento

- 03 - Explosion-proof circuit break 3P 16A
- 03 - Socket MAC.Exe.042 16A 3P+PE 200-250VCA 9H
- 01 - Inspection and connection window

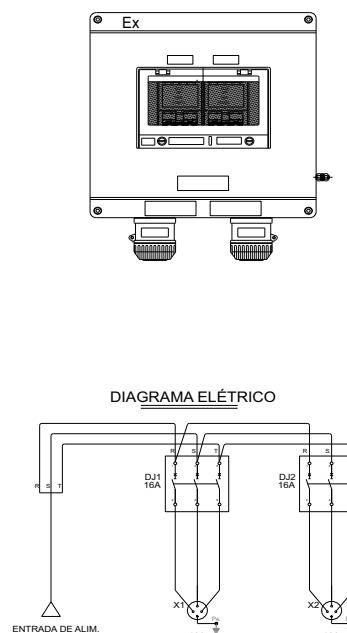


**COD: MPT526PE00004**

**Composição do painel:**

- 02 - Disjuntor a prova de explosão 3P 16A
- 02 - Tomada MAC.Exe.042 3P+T 16A 200 - 250Vca
- 01 - Janela de inspeção e acionamento

- 02 - Explosion-proof circuit break 3P 16A
- 02 - Socket MAC.Exe.042 3P+PE 16A 200-250VCA
- 01 - Inspection and connection window



**	**
TM - Disjuntor Termomagnético	TM = Termomagnetic Circuit Breaker
IR - Interruptor Diferencial Residual	IR = Residual Current Protection Device
DR - Disjuntor Diferencial Residual	DR = Residual Current Circuit Breaker
00 - Sem Disjuntor	00 = No protection

**COD: MPT526PE00005**

**Composição do painel:**

- 03 - Disjuntor a prova de explosão 2P 16A
- 02 - Tomada MAC.Exe.042 2P+T 16A 250Vca
- 01 - Tomada MAC.Exe.042 2P+T 16A 110 - 130Vca
- 01 - Janela de inspeção e acionamento

- 03 - EXPLOSION-PROOF CIRCUIT BREAKERS 2P 16A
- 02 - Socket MAC.Exe.042 2P+PE 16A 250VCA
- 01 - Socket MAC.Exe.042 2P+PE 16A 110-130VCA
- 01 - Inspection and connection window

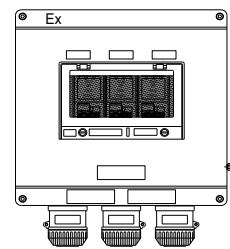
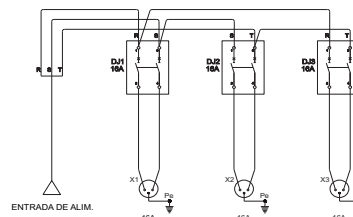


DIAGRAMA ELÉTRICO



**COD: MPT526PE00008**

**Composição do painel:**

- 01 - Disjuntor a prova de explosão 3P 16A
- 01 - Tomada MAC.Exe.042 3P+T 16A 200 - 250Vca
- 01 - Janela de inspeção e acionamento

- 01 - Explosion-proof circuit break 3P 16A
- 01 - Socket MAC.Exe.042 3P+PE 16A 200-250VCA
- 01 - Inspection and connection window

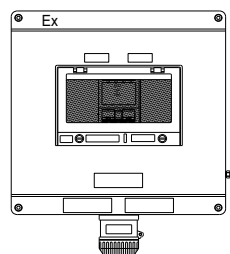
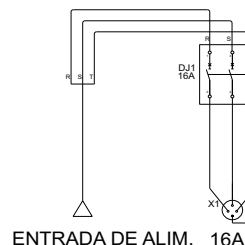


DIAGRAMA ELÉTRICO

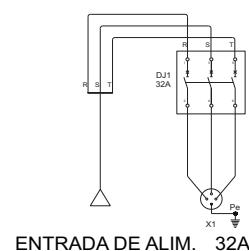
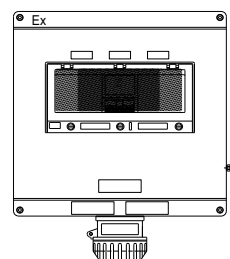


**COD: MPT526PE00010**

**Composição do painel:**

- 01 - Disjuntor a prova de explosão 3P 16A
- 01 - Tomada MAC.Exe.042 3P+T 32A 380-415VCA
- 01 - Janela de inspeção e acionamento

- 01 - Explosion-proof circuit break 3P 16A
- 01 - Socket MAC.Exe.042 3P+PE 32A 380-415VCA
- 01 - Inspection and connection window



**	**
TM - Disjuntor Termomagnético	TM = Termomagnetic Circuit Breaker
IR - Interruptor Diferencial Residual	IR = Residual Current Protection Device
DR - Disjuntor Diferencial Residual	DR = Residual Current Circuit Breaker
00 - Sem Disjuntor	00 = No protection