

NOVOS QUADROS SALIENTES

NOVA Gama MINI-S

MINI Também no preço!



ÁREA DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA

NOVIDADE !



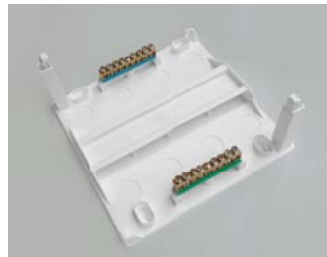
Dimensões mínimas para atravacamentos reduzidos.



Gama de quadros económicos de 2, 4, 8 e 24 módulos.



Quadros de 2, 4 e 8 módulos fornecidos com entradas pré-marcadas para a entrada de cabos pelas laterais ou pelo fundo da caixa.



Opção de ligador T/N fixado em suporte autoextinguível no quadro ref.. 2008.



Encaixe rápido da tampa sem utilização de ferramentas nos quadros de 2, 4 e 8 módulos, permitindo uma poupança no tempo de instalação.



Possibilidade de selagem nos quadros de 2, 4 e 8 módulos.

- Segundo EN 61439-3.
- Fabricados em termoplástico. Cor branca RAL 9010.
- Instalação de equipamentos em calha plástica. Ref.: 2024 em calha metálica (35mm) EN50022.
- Ref.: 2008 preparada para receber ligador T ou N fixos em suporte de material autoextinguível
- Características mecânicas: Em material isolante tipo poliestireno.
- Tensão de isolamento 400V. Tensão nominal AC 230/400V.
- Humidade máxima: (50%HR a +40°C). Possibilidade de selagem nos quadros de 2, 4 e 8 módulos.



QUADROS PARCIAIS



| Ref. | Descrição | Filas | Módulos | Dimensões L x A x P (mm) |
|-------------|--|-------|---------|--------------------------|
| 2002 | Quadro parcial 1 fila até 2 módulos 17,5mm | 1 | 2 | 50 x 140 x 72 |
| 2004 | Quadro parcial 1 fila até 4 módulos 17,5mm | 1 | 4 | 90 x 160 x 75 |
| 2008 | Quadro parcial 1 fila até 8 módulos 17,5mm | 1 | 8 | 160 x 160 x 75 |
| 2024 | Quadro parcial 2 filas de 12 módulos inclui ligador SLG16F Qt. p/ paleta (1x1,2m): 100 | 2 | 24 | 264 x 280 x 70 |

MONTAGEM SALIENTE

BARRAMENTOS

Barramento Terra para quadro 2008 **2008SLT**
6x10mm² + 2x16mm²



Barramento Neutro para quadro 2008 **2008SLN**
6x10mm² + 2x16mm²



Barramento T/N para quadro 2024 **SLG16F**: Ligador 16N/16T
12x10mm² + 4x16mm²



DESENHOS TÉCNICOS

