NOVOS QUADROS SALIENTES



ÁREA DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA

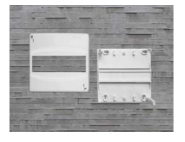
NOVIDADE!



Dimensões mínimas para atravacamentos reduzidos.



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



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



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



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



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.

30







Dimensões

QUADROS PARCIAIS



Ref.	Descrição	Filas	Módulos	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	2	24	264 x 280 x 70



MONTAGEM SALIENTE

BARRAMENTOS

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



Barramento Neutro para quadro 2008 2008SLN

 $6x10mm^2 + 2x16mm^2$

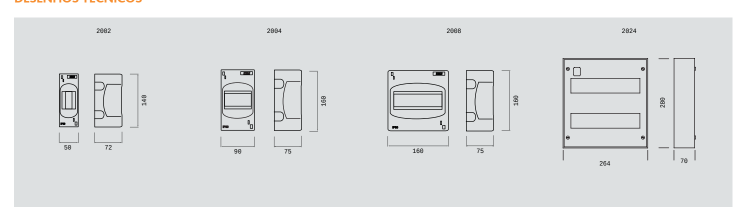


inclui ligador SLG16F Qt. p/ palete (1x1,2m): 100

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



DESENHOS TÉCNICOS



Tel.: +351 229 478 170

Fax.: +351 229 485 164