



QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO MONTAGEM SALIENTE



Advanced Electrical Solutions

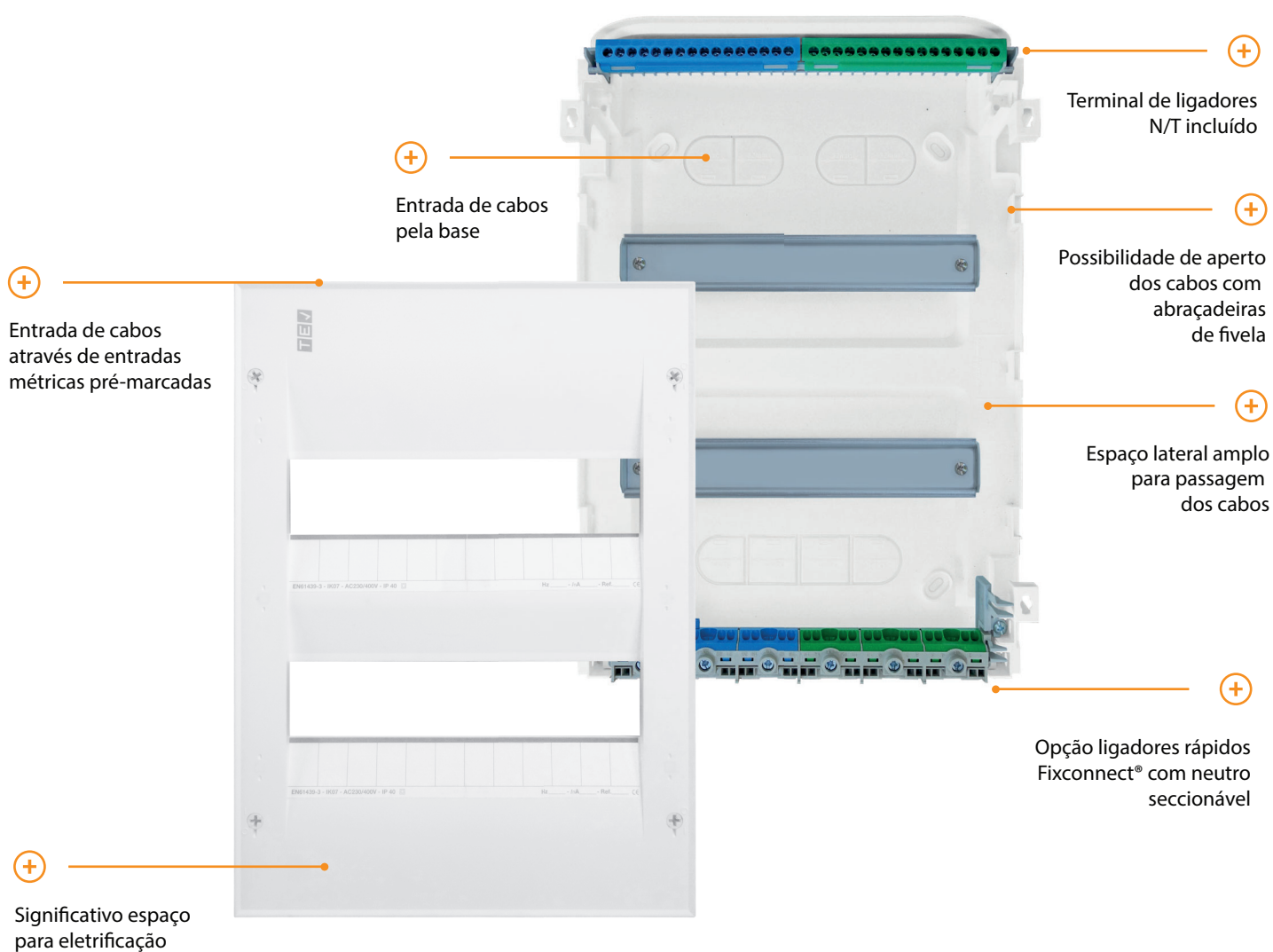
QUADROS SALIENTES



Características distintivas dos quadros salientes sem porta

Quadros de distribuição gama S para montagem saliente com design atual e com mais espaço para eletrificação.

Disponíveis nas versões para 4, 8, 12, 24 e 36 módulos.



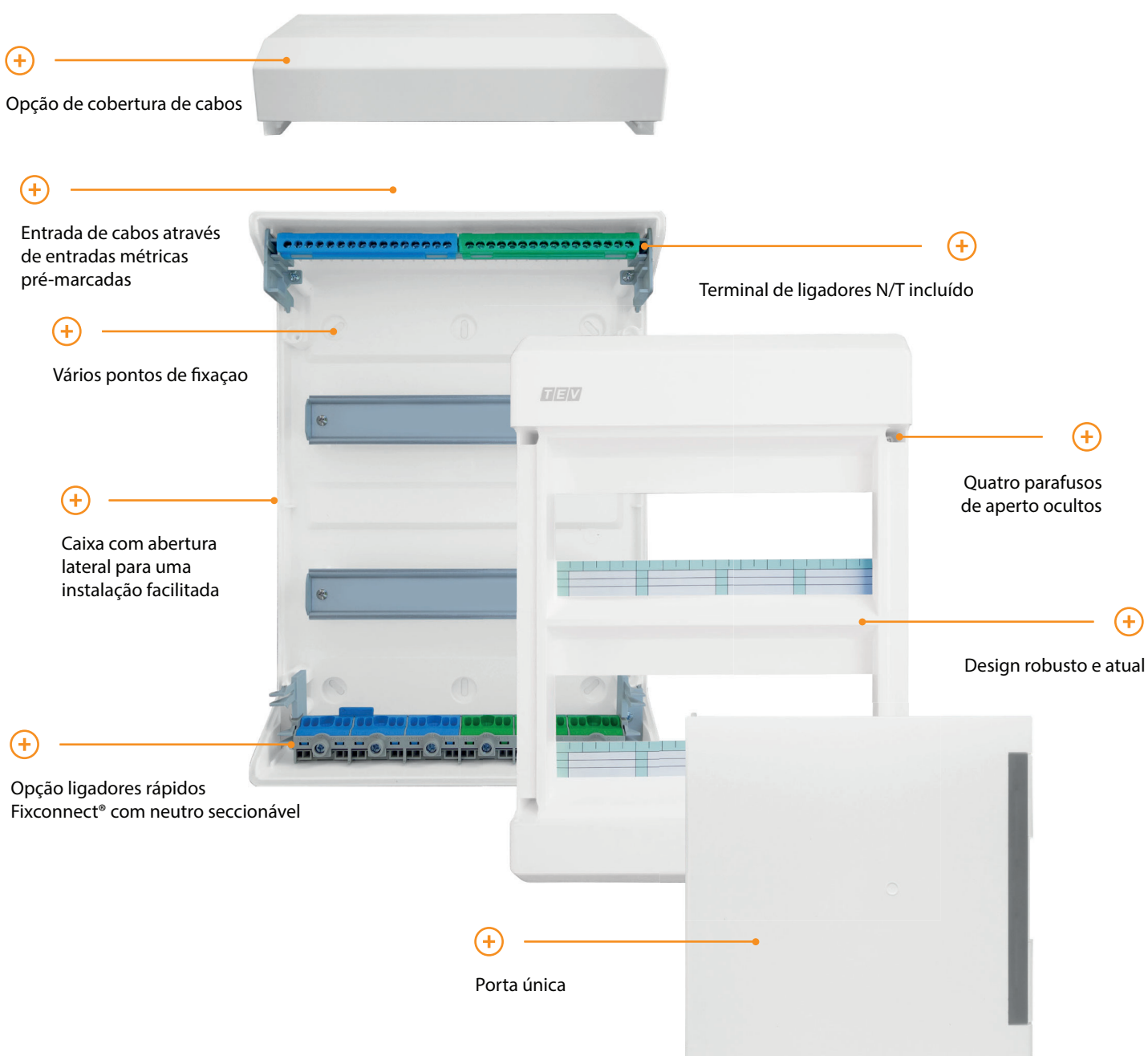
QUADROS COM PORTA



Características distintivas dos quadros salientes com porta



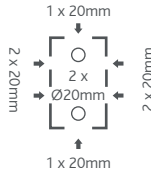



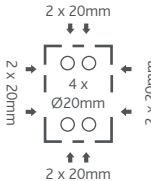



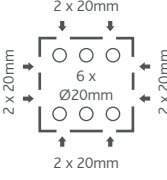





Quadros de distribuição gama SP com porta para montagem saliente. Fabricados em termoplástico estão disponíveis nas versões com porta opaca ou transparente.

Disponíveis nas versões para 12, 24 e 36 módulos.



- Segundo EN 61439-3.
- Fabricados em termoplástico. Cor branca RAL 9010.
- Instalação de equipamentos em calha (35mm) EN50022.
- Equipados com ligador T/N.
- Características mecânicas: Material poliestireno.
- Tensão de isolamento 400V.
- Humidade máxima: (50%HR a +40°C).



QUADROS PARCIAIS	Ref.	Descrição	Filas	Módulos	Embalagem	Entradas	QR Code
	2002	Quadro parcial 1 fila até 2 módulos 17,5mm Sem ligador	1	2	1 un.  2300 un.		
	2004	Quadro parcial 1 fila até 4 módulos 17,5mm Sem ligador	1	4	1 un.  1200 un.		
	2008	Quadro parcial 1 fila até 8 módulos 17,5mm Sem Ligador. Opção de colocação de ligador 2008SLT ou 2008SLN	1	8	1 un.  650 un.		
	2024	Quadro parcial 2 filas de 12 módulos inclui ligador SLG16F	2	24	1 un.  220 un.	Pré-marcações para calha  1 x 32mm, 6 x 16mm 6 x 12mm	

LIGADORES PARA QUADRO 2008

2008SLT: Ligador Terra
secção 6 x Ø10mm² + 2 x Ø16mm²



2008SLN: Ligador Neutro
secção 6 x Ø10mm² + 2 x Ø16mm²

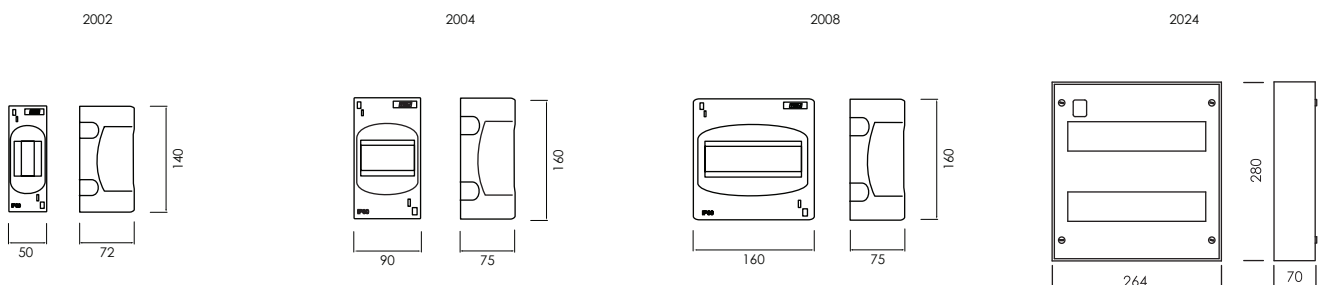


LIGADOR PARA QUADRO 2024

SLG16F: Ligador 16N/16T. Secção
2x(12 x Ø10mm² + 4 x Ø16mm²)















DESENHOS TÉCNICOS

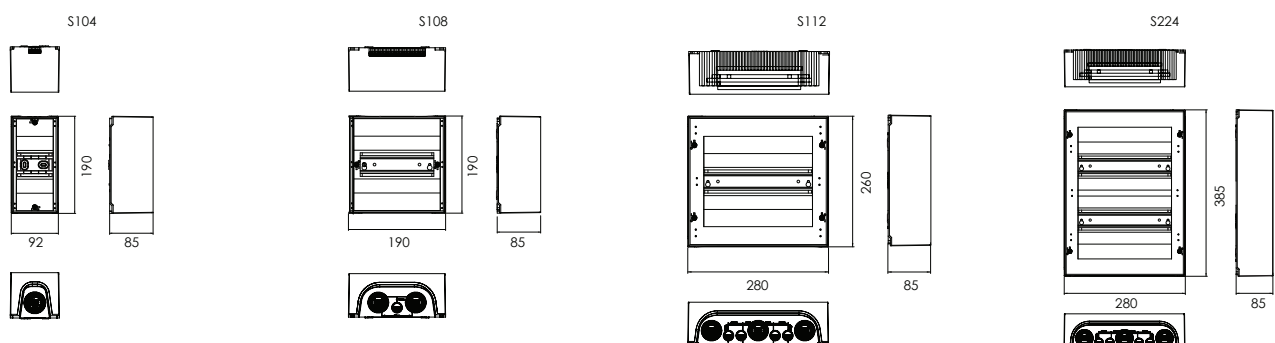


- Segundo EN 61439-3.
- Fabricados em termoplástico. Cor branca RAL 9010.
- Instalação de equipamentos em calha (35mm) EN50022.
- Equipados com ligador T/N . Opção ligador rápido Fixconnect® para S 112, S 224 e S 336.
- Características mecânicas: Material poliestireno.
- Tensão de isolamento 400V.
- Humidade máxima: (50%HR a +40°C).







QUADROS PARCIAIS	Ref.	Descrição	Filas	Módulos	Embalagem	Entradas	QR Code
	S 104	Quadro parcial 1 fila de 4 módulos 17,5mm Sem ligador	1	4	1 un.  500 un.	Pré-marcações para calha 2 x 32mm 2 x 32mm 1xØ40 mm, 1xØ32 mm 1xØ25 mm	
	S 108	Quadro parcial 1 fila de 8 módulos 17,5mm Ligador SL8F8 incluído	1	8	1 un.  300 un.	Pré-marcações para calha 2 x 32mm 4 x 32mm 2xØ40 mm, 2xØ32 mm 2xØ25 mm, 1xØ20 mm	
	S 112	Quadro parcial 1 fila de 12 módulos 17,5mm Ligador SL8N8T incluído	1	12	1 un.  180 un.	Pré-marcações para calha 8 x 32mm 3xØ40 mm, 3xØ32 mm 3xØ25 mm, 4xØ20 mm	
	S 224	Quadro parcial 2 filas de 12 módulos 17,5mm Ligador SL16N16T incluído	2	24	1 un.  135 un.	Pré-marcações para calha 1 x 40mm 8 x 32mm 1 x 40mm 3xØ40 mm, 3xØ32 mm 3xØ25 mm, 4xØ20 mm	

DESENHOS TÉCNICOS



- Segundo EN 61439-3.
- Fabricados em termoplástico. Cor branca RAL 9010.
- Instalação de equipamentos em calha (35mm) EN50022.
- Equipados com ligador T/N . Opção ligador rápido Fixconnect® para S 112, S 224 e S 336.
- Características mecânicas: Material poliestireno.
- Tensão de isolamento 400V.
- Humidade máxima: (50%HR a +40°C).



QUADROS PARCIAIS	Ref.	Descrição	Filas	Módulos	Embalagem	Entradas	QR Code
	S 336	Quadro parcial 3 filas de 12 módulos 17,5mm Ligador SL16N16T incluído	3	36	1 un.  80 un.	 <p>Pré-marcações para calha 8 x 32mm 2 x 40mm 2 x 40mm</p> <p>3xØ40 mm, 3xØ32 mm 3xØ25 mm, 4xØ20 mm</p>	

LIGADORES INCLUÍDOS

SL8F8: Ligador N/T
8N+8T 2x(8 x Ø16mm²)



SL8N8T: Ligador N/T
8N+8T 2x(8 x Ø16mm²)



SL16N16T: Ligador N/T
16N+ 16T 2x(16 x Ø16mm²)



OPÇÃO

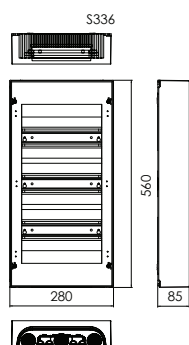
SFC12: Suporte e ligador Fixconnect®
para S112, S224 e S336. 15N+15T.
2x(12 x Ø4mm², 3 x Ø25mm²)



SFC24: Suporte e ligadores Fixconnect®
para S224 e S336. 30N+30T.
2x(6 x Ø25mm², 24 x Ø4mm²)



DESENHOS TÉCNICOS



- Segundo EN 61439-3.
- Fabricados em termoplástico, cor RAL 9010.
- Porta e aro em termoplástico, reversível a 180°.
- Instalação de equipamentos em calha (35mm) EN50022.
- Equipados com ligador T/N.
- Características mecânicas: Material poliestireno.
- Tensão de isolamento 400V. Humidade máxima: (50%HR a +40°C).



QUADROS PARCIAIS COM PORTA

	Ref.	Descrição	Filas	Módulos	Embalagem	Entradas	QR Code
	S118	Quadro parcial saliente 3 filas de 6 módulos Inclui ligador 6Nx10mm ² +6Tx10mm ² Porta opaca	3	18	1 un.  100 un.	Pré-marcações para calha  Pré-marcações para calha	
	ST118	Quadro parcial saliente 3 filas de 6 módulos Inclui ligador 6Nx10mm ² +6Tx10mm ² Porta transparente	3	18	1 un.  100 un.	Pré-marcações para calha  Pré-marcações para calha	

LIGADOR EXTRA COMPATÍVEL

BSL8N: Ligador de 8 furos Neutro em suporte auto-extinguível. Secção 8 x Ø10mm²



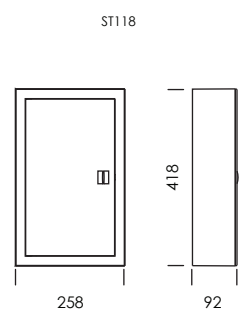
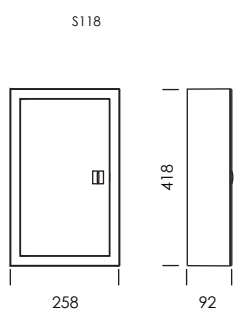
BSL8T: Ligador de 8 furos Terra em suporte auto-extinguível. Secção 8 x Ø10mm²



OPÇÃO

Cor cinzenta RAL 7035 - Preço sob consulta

DESENHOS TÉCNICOS



- Segundo EN 61439-3. Cor branca RAL 9010. Opção cor cinza RAL 7035 - preço sob consulta
- Em termoplástico. Porta opaca ou transparente, abertura a 180°, reversível.
- Instalação de equipamentos em calha (35mm) EN50022.
- Equipados com ligador T/N . Opção ligador rápido Fixconnect® para SP/SPT224, SP/SPT336.
- Características mecânicas: Material poliestireno.
- Tensão de isolamento 400V. Tensão nominal AC 230/400V. Humidade máxima: (50%HR a +40°C).
- Espaço de 20mm entre calha e o fundo da caixa para passagem de cabos. Com entradas métricas pré-marcadas.



QUADROS PARCIAIS COM PORTA

	Ref.	Descrição	Filas	Módulos	Embalagem	Entradas métricas	QR Code
	SP112	Quadro parcial 1 fila de 12 módulos. Porta Opaca Ligador incluído SL16N16T	1	12	1 un. 100 un.	12xM20, 5xM25 1xM32 1xM32 5xM25, 12xM20	
	SP224	Quadro parcial 2 filas de 12 módulos. Porta Opaca Ligador incluído SL16N16T	2	24	1 un. 100 un.	12xM20, 5xM25 1xM32 1xM32 5xM25, 12xM20	
	SP336	Quadro parcial 3 filas de 12 módulos. Porta Opaca Ligador incluído SL16N16T	3	36	1 un. 80 un.	12xM20, 5xM25 1xM32 1xM32 5xM25, 12xM20	

LIGADORES

SL16N16T: Ligador N/T
16N/16T 2x(16 x Ø16mm²)



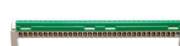
SL32N: Ligador 32N extra
para SP224 e SP336
(32 x Ø16mm²)



SPSL16N16T: Apoio extra do
ligador SL para SP224 e SP336
(não inclui ligadores)



SL32T: Ligador 32T extra
para SP224 e SP336
(32 x Ø16mm²)



OPÇÃO PARA SP224, SP336

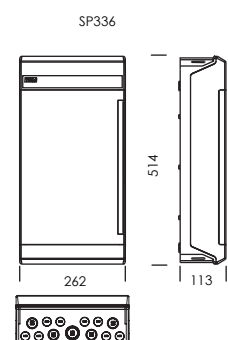
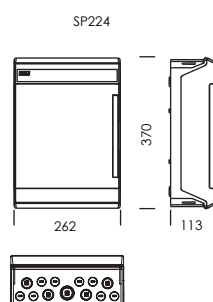
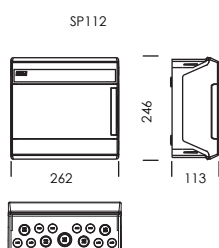
SPFC12: Suporte e ligador rápido
Fixconnect® 15N/15T.
2x(12 x Ø4mm², + 3 x Ø25mm²)



SPFC24: Suporte e ligadores rápidos
Fixconnect® 30N/30T.
2x(24 x Ø4mm², 6 x Ø25mm²)



DESENHOS TÉCNICOS



- Segundo EN 61439-3. Cor branca RAL 9010. Opção cor cinza RAL 7035 - preço sob consulta
- Em termoplástico. Porta opaca ou transparente, abertura a 180°, reversível.
- Instalação de equipamentos em calha (35mm) EN50022.
- Equipados com ligador T/N . Opção ligador rápido Fixconnect® para SP/SPT224, SP/SPT336.
- Características mecânicas: Material poliestireno.
- Tensão de isolamento 400V. Tensão nominal AC 230/400V. Humidade máxima: (50%HR a +40°C).
- Espaço de 20mm entre calha e o fundo da caixa para passagem de cabos. Com entradas métricas pré-marcadas.



QUADROS PARCIAIS COM PORTA

	Ref.	Descrição	Filas	Módulos	Embalagem	Entradas métricas	QR Code
	SPT112	Quadro parcial 1 fila de 12 módulos. Porta Transparente Ligador incluído SL16N16T	1	12	1 un.  100 un.	12xM20, 5xM25 1xM32 1xM32 5xM25, 12xM20	
	SPT224	Quadro parcial 2 filas de 12 módulos. Porta Transparente Ligador incluído SL16N16T	2	24	1 un.  100 un.	12xM20, 5xM25 1xM32 1xM32 5xM25, 12xM20	
	SPT336	Quadro parcial 3 filas de 12 módulos. Porta Transparente Ligador incluído SL16N16T	3	36	1 un.  80 un.	12xM20, 5xM25 1xM32 1xM32 5xM25, 12xM20	

LIGADORES

SL16N16T: Ligador N/T
16N/16T 2x(16 x Ø16mm²)



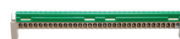
SL32N: Ligador 32N extra
para SPT224 e SPT336
(32 x Ø16mm²)



SPSL16N16T: Apoio extra do
ligador SL para SPT224 e SPT336
(não inclui ligadores)



SL32T: Ligador 32T extra
para SPT224 e SPT336
(32 x Ø16mm²)



OPÇÃO PARA SPT224, SPT336

SPFC12: Suporte e ligador rápido
Fixconnect® 15N/15T.
2x(12 x Ø4mm², + 3 x Ø25mm²)



SPFC24: Suporte e ligadores rápidos
Fixconnect® 30N/30T.
2x(24 x Ø4mm², 6 x Ø25mm²)



DESENHOS TÉCNICOS

