



BARRAMENTOS, RÉGUAS DE BORNES, LIGADORES E CALHA

Barramentos de Ponteira e Forquilha

- Barramentos de Ponteira 10mm² 63A
- Barramentos de Ponteira 16mm² 80A
- Barramentos Fase/Neutro Unipolares Ponteira 10mm² - 63A
- Barramentos Tripolares Ponteira/Forquilha 210mm 63A/80A
- Barramentos de Forquilha 10mm² 63A
- Barramentos de Forquilha 16mm² 80A
- Barramentos Ponteira/Forquilha Tetrapolares 63A/80A
(para disjuntores bipolares)

Barramentos de Escada

- Barramentos de Escada - até 63A
- Barramentos de Escada - até 100A
- Barramentos de Escada - até 125A
- Barramentos de Escada - até 160A

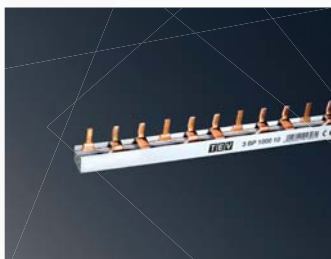
Régua de Bornes

Ligadores

Calha

Acessórios





Barramentos de ponteira
10 mm², <63A com
isolamento em plástico
auto-extinguível.



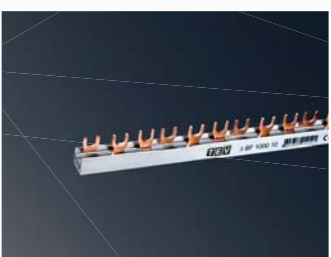
Barramentos de forquilha
16 mm², <80A com
isolamento em plástico
auto-extinguível.



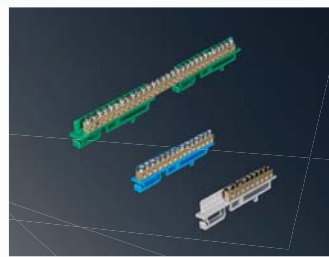
Barramentos de ponteira
16 mm², <80A com
isolamento em plástico
auto-extinguível.



Gama de barramentos de
escada bipolares ou
tetrapolares para 63A,
100A, 125A ou 160A.



Barramentos de forquilha
10 mm², <63A com
isolamento em plástico
auto-extinguível.



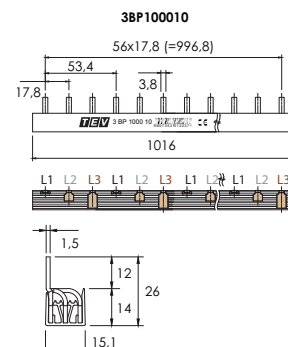
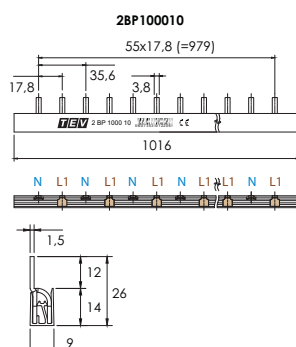
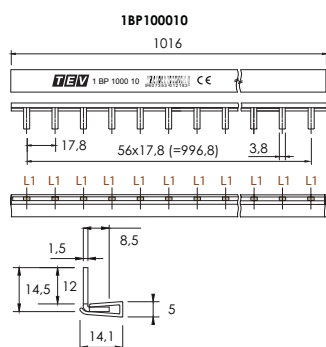
Réguas de Bornes com
8, 14 ou 28 furos para
fase, neutro e terra.

- Segundo EN 61439-1-6.
- Cobre E° CU S8/F25 - DIN 1787.
- Isolamento em plástico auto-extinguível - Ultramid.
- Resistência a curto-circuitos < 25KA

BARRAMENTOS PONTEIRA


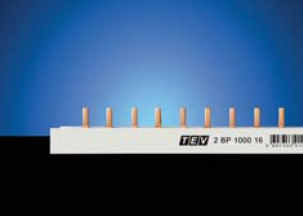
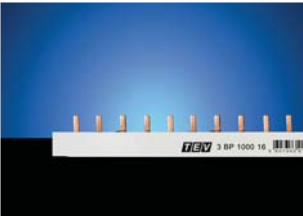
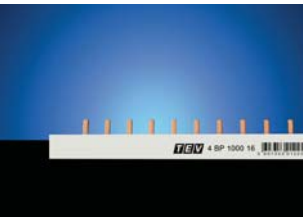
Ref.	Descrição	Amperes	Emb.	Nº módulos	Comp. (mm)
 1BP100010	Barramento de Ponteira Unipolar 10mm²	63A	50	57	1016
 2BP100010	Barramento de Ponteira Bipolar 10mm²	63A	20	56	1016
 3BP100010	Barramento de Ponteira Tripolar 10mm²	63A	20	57	1016

DESENHOS TÉCNICOS

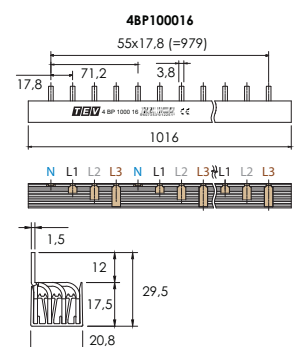
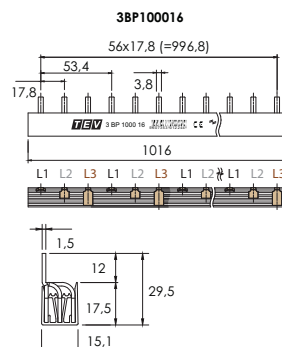
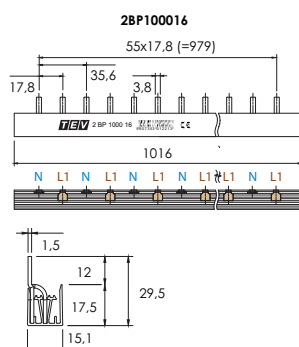
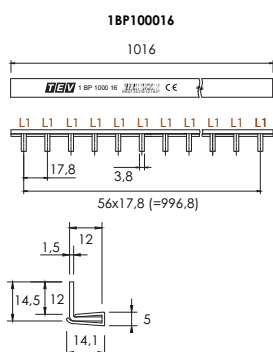


- Segundo EN 61439-1-6.
- Cobre E° CU S8/F25 - DIN 1787.
- Isolamento em plástico auto-extinguível - Ultramid.
- Resistência a curto-circuitos < 25KA

BARRAMENTOS PONTEIRA

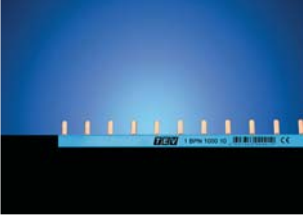
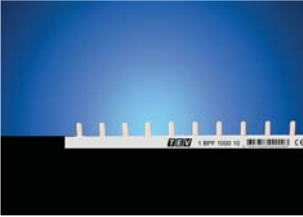
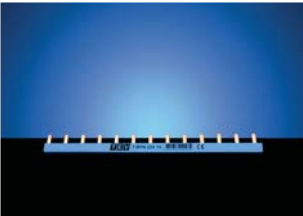
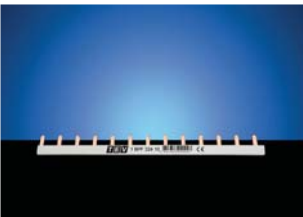
Ref.	Descrição	Amperes	Emb.	Nº módulos	Comp. (mm)
 1BP100016	Barramento de Ponteira Unipolar 16mm²	80A	50	57	1016
 2BP100016	Barramento de Ponteira Bipolar 16mm²	80A	20	56	1016
 3BP100016	Barramento de Ponteira Tripolar 16mm²	80A	20	57	1016
 4BP100016	Barramento de Ponteira Tetrapolar 16mm²	80A	15	56	1016

DESENHOS TÉCNICOS

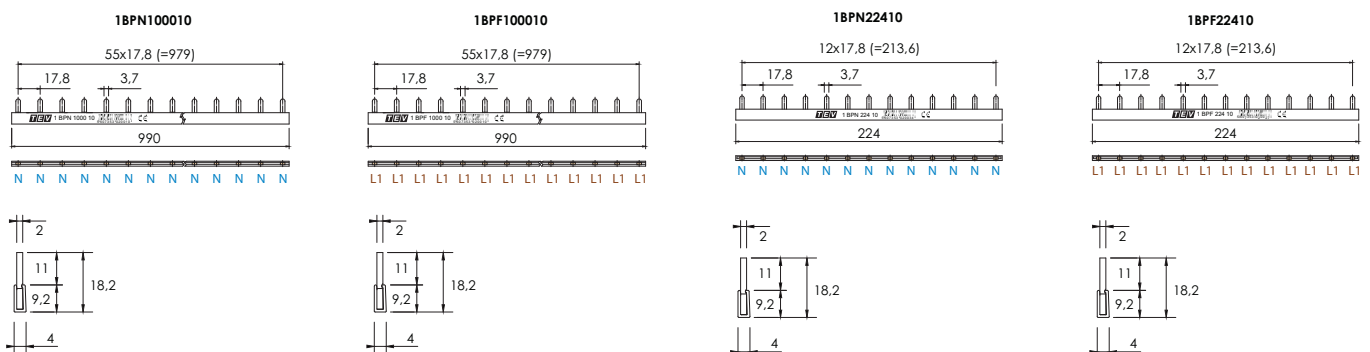


- Segundo EN 61439-1-6.
- Cobre E° CU S8/F25 - DIN 1787.
- Isolamento em plástico auto-extinguível - Ultramid.
- Resistência a curto-circuitos < 25KA

BARRAMENTOS PONTEIRA



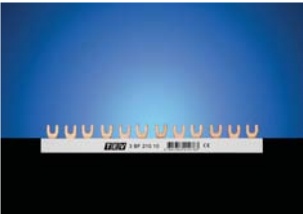

	Ref.	Descrição	Amperes	Emb.	Nº módulos	Comp. (mm)
	1BPN100010	Barramento de Ponteira Unipolar Neutro 10mm²	63A	50	56	1016
	1BPF100010	Barramento de Ponteira Unipolar Fase 10mm²	63A	50	56	1016
	1BPN22410	Barramento de Ponteira Unipolar Neutro 10mm²	63A	25	13	224
	1BPF22410	Barramento de Ponteira Unipolar Fase 10mm²	63A	25	13	224

DESENHOS TÉCNICOS

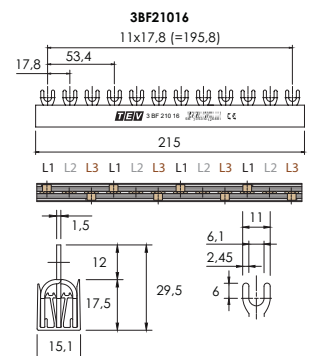
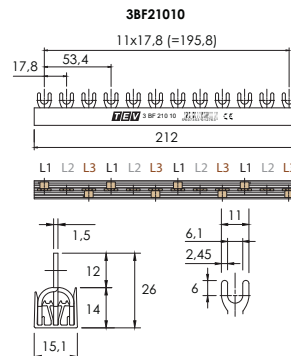
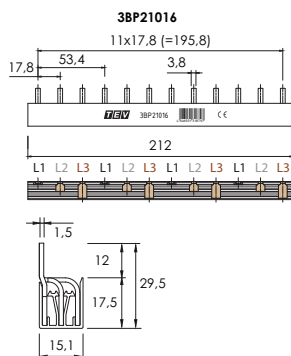
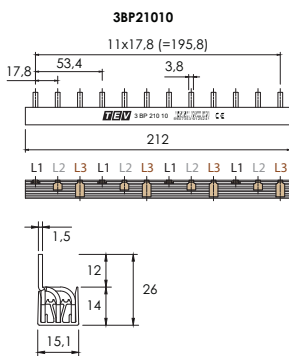


- Segundo EN 61439-1-6.
- Cobre E° CU S8/F25 - DIN 1787.
- Isolamento em plástico auto-extinguível - Ultramid.
- Resistência a curto-circuitos < 25KA

BARRAMENTOS 210mm

	Ref.	Descrição	Amperes	Emb.	Nº módulos	Comp. (mm)
	3BP21010	Barramento de Ponteira Tripolar 10mm²	63A	25	12	210
	3BP21016	Barramento de Ponteira Tripolar Fase 16mm²	80A	25	12	210
	3BF21010	Barramento de Forquilha Tripolar 10mm²	63A	25	12	210
	3BF21016	Barramento de Forquilha Tripolar 16mm²	80A	25	12	210

DESENHOS TÉCNICOS

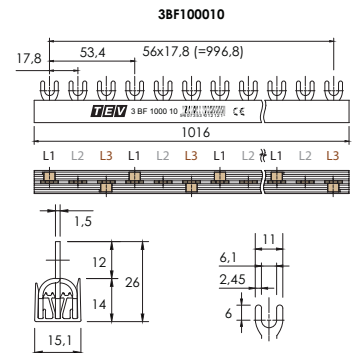
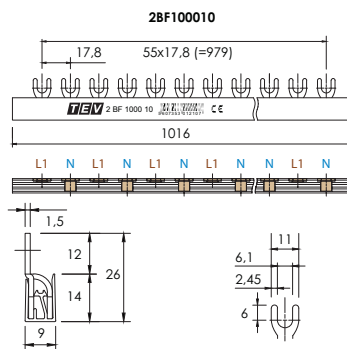
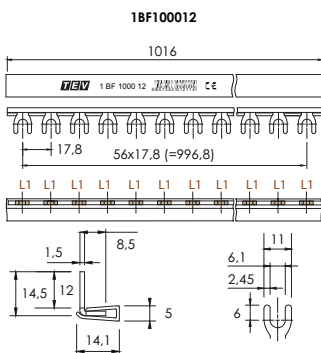


- Segundo EN 61439-1-6.
- Cobre E° CU S8/F25 - DIN 1787.
- Isolamento em plástico auto-extinguível - Ultramid.
- Resistência a curto-circuitos < 25KA

BARRAMENTOS FORQUILHA


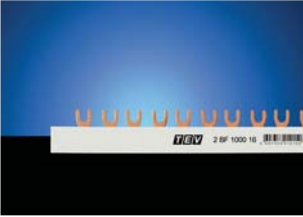

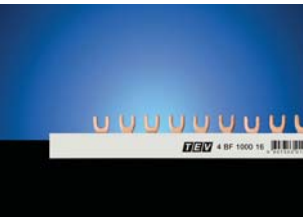
Ref.	Descrição	Amperes	Emb.	Nº módulos	Comp. (mm)
 1BF100012	Barramento de Forquilha Unipolar 10mm²	63A	50	57	1016
 2BF100010	Barramento de Forquilha Bipolar 10mm²	63A	20	56	1016
 3BF100010	Barramento de Forquilha Tripolar 10mm²	63A	20	57	1016

DESENHOS TÉCNICOS

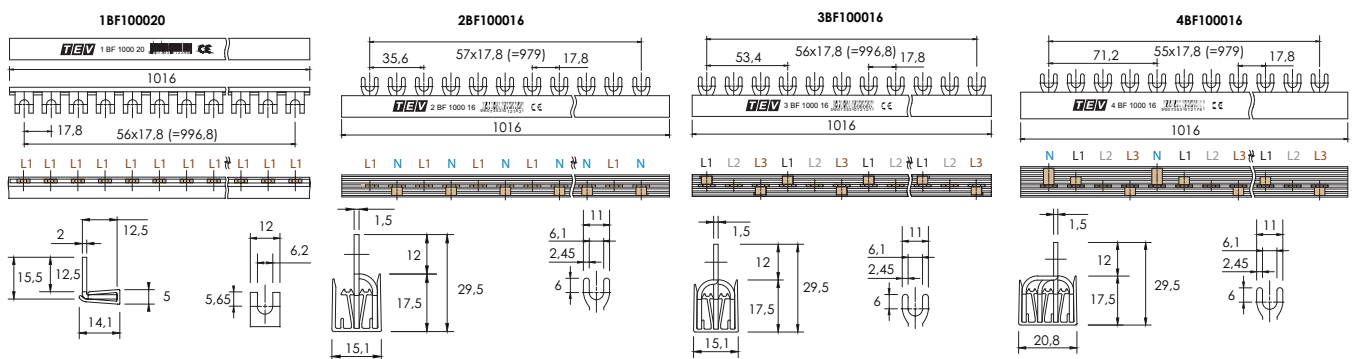


- Segundo EN 61439-1-6.
- Cobre E° CU S8/F25 - DIN 1787.
- Isolamento em plástico auto-extinguível - Ultramid.
- Resistência a curto-circuitos < 25KA

BARRAMENTOS FORQUILHA


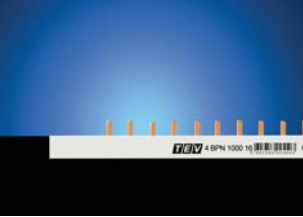


	Ref.	Descrição	Amperes	Emb.	Nº módulos	Comp. (mm)
	1BF100020	Barramento de Forquilha Unipolar 16mm²	80A	50	57	1016
	2BF100016	Barramento de Forquilha Bipolar 16mm²	80A	20	58	1016
	3BF100016	Barramento de Forquilha Tripolar 16mm²	80A	20	57	1016
	4BF100016	Barramento de Forquilha Tetrapolar 16mm²	80A	15	56	1016

DESENHOS TÉCNICOS

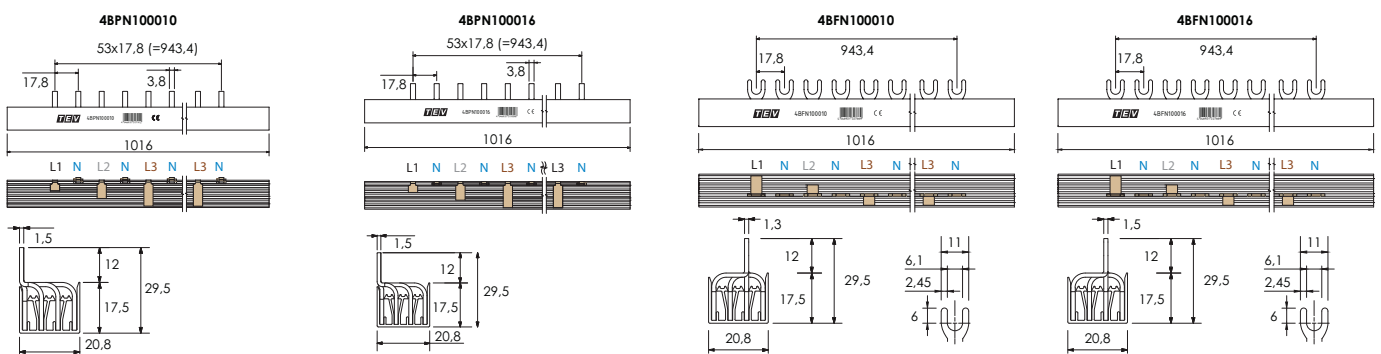


- Segundo EN 61439-1-6.
- Cobre E° CU S8/F25 - DIN 1787.
- Isolamento em plástico auto-extinguível - Ultramid.
- Resistência a curto-circuitos < 25KA

PONTEIRA/FORQUILHA

	Ref.	Descrição	Amperes	Emb.	Nº módulos	Comp. (mm)
	4BPN100010	Barramento de Ponteira Tetrapolar 10mm² para disjuntores bipolares	63A	15	54	1016
	4BPN100016	Barramento de Ponteira Tetrapolar 16mm² para disjuntores bipolares	80A	15	54	1016
	4BFN100010	Barramento de Forquilha Tetrapolar 10mm² para disjuntores bipolares	63A	15	54	1016
	4BFN100016	Barramento de Forquilha Tetrapolar 16mm² para disjuntores bipolares	80A	15	54	1016

DESENHOS TÉCNICOS



- Segundo EN 60947-7-1.
- Fabricados em material isolante termoplástico.
- Tensão normal de isolamento 500V
- Fixação rápida em calha DIN.
- Tampa de protecção frontal em policarbonato.

BARRAMENTOS ESCADA



Ref.	Descrição	Amperes	Embalagem	Ligador
BM2P63	Barramento de escada Bipolar	até 63A	10	2x9x16mm ²
BM63	Barramento de escada Tetrapolar Quantidade por palete: 1000	até 63A	10	4x9x16mm ²



BM2P100	Barramento de escada Bipolar	até 100A	10	2x(5x16mm ² +2x25mm ²)
BM100	Barramento de escada Tetrapolar	até 100A	10	4x(5x16mm ² +2x25mm ²)



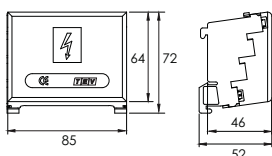
BM2P125	Barramento de escada Bipolar	até 125A	10	2x(13x16mm ² +2x35mm ²)
BM125	Barramento de escada Tetrapolar	até 125A	10	4x(13x16mm ² +2x35mm ²)



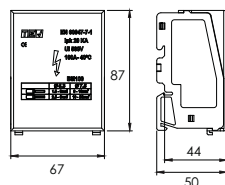
BM2P160	Barramento de escada Bipolar	até 160A	10	2x5 garras
BM160	Barramento de escada Tetrapolar	até 160A	10	4x5 garras

DESENHOS TÉCNICOS

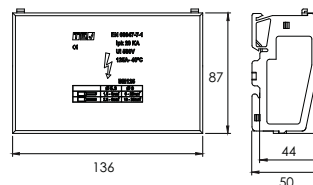
BM2P63 / BM63



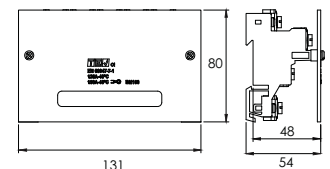
BM2P100 / BM100



BM2P125 / BM125








BM2P160 / BM160

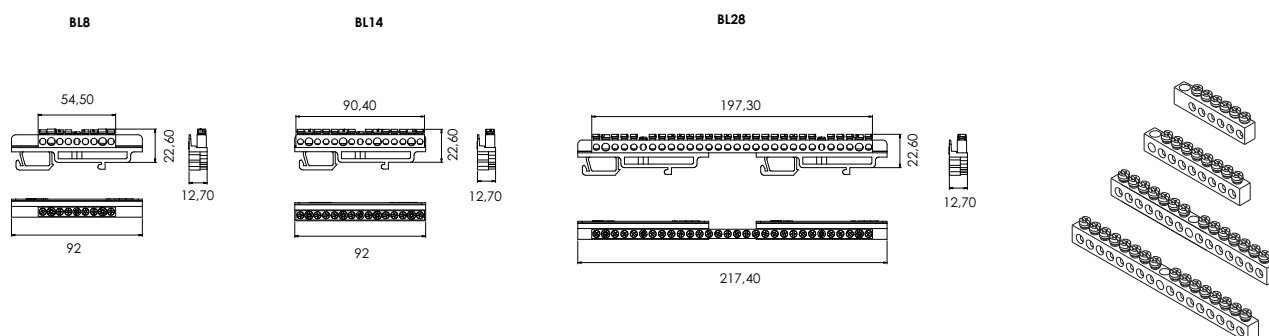


- Segundo EN 60998-2-1.
- Referência CDIN segundo NP EN 60715.
- Fabricados em material isolante termoplástico.
- Fixação rápida em calha DIN.
- Auto-extinguível, classe V0, Norma UL94.

RÉGUAS BORNES/LIGADORES

	Ref.	Descrição	Furos	Embalagem	Ø dos furos
	BL8F	Régua de bornes Fase	8 furos	10	6x10mm ² +2x16mm ²
	BL8N	Régua de bornes Neutro	8 furos	10	6x10mm ² +2x16mm ²
	BL8T	Régua de Bornes Terra	8 furos	10	6x10mm ² +2x16mm ²
	BL14F	Régua de bornes Fase	14 furos	10	10x10mm ² +4x16mm ²
	BL14N	Régua de bornes Neutro	14 furos	10	10x10mm ² +4x16mm ²
	BL14T	Régua de Bornes Terra	14 furos	10	10x10mm ² +4x16mm ²
	BL28F	Régua de bornes Fase	28 furos	10	26x10mm ² +2x16mm ²
	BL28N	Régua de bornes Neutro	28 furos	10	26x10mm ² +2x16mm ²
	BL28T	Régua de Bornes Terra	28 furos	10	26x10mm ² +2x16mm ²
	L6F	Ligador	6 furos	10	6x10mm ²
	L8F	Ligador	8 furos	10	8x10mm ²
	L14F	Ligador	14 furos	10	14x10mm ²
	L16F	Ligador	16 furos	10	12x10mm ² +4x16mm ²
	L1MT135	Ligador 1 metro	135 furos	1	135x16mm ²
	CDIN	Calha DIN 1 metro (possibilidade de fornecimento em módulos de 2 metros, preço ao metro)	1 metro	1	n/a

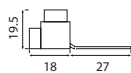
DESENHOS TÉCNICOS





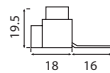
AS25SN

Borne de ligação de ponteira
1 saída, 25mm²
Embalagem: 30 Un.



AS25GN

Borne de ligação de forquilha
1 saída, 25mm²
Embalagem: 30 Un.



AS35SN

Borne de ligação de ponteira
2 saídas, 35mm²
Embalagem: 12 Un.



EKC1

Topo para barramentos
unipolares 10/16mm²
Embalagem: 10 Un.



EKC2

Topo para barramentos
bipolares 10mm²
Embalagem: 10 Un.



EKC23

Topo para barramentos
bipolares/tripolares 16mm²
Embalagem: 10 Un.



EKC3

Topo para barramentos
tripolares 10mm²
Embalagem: 10 Un.



EKC4

Topo para barramentos
tetrapolares 10/16mm²
Embalagem: 10 Un.



EKC1F

Topo barramento FASE
Embalagem: 10 Un.



EKC1N

Topo barramento NEUTRO
Embalagem: 10 Un.



EKC5

Tampa de protecção para
espaços não utilizados
Embalagem: 10 Un.



COMPATIBILIDADE DE TOPOS

Barramento	Topo	Barramento	Topo
1BP100010	EKC1	1BF100012	EKC1
2BP100010	EKC2	2BF100010	EKC2
3BP100010	EKC3	3BF100010	EKC3
1BP100016	EKC1	1BF100020	EKC1
2BP100016	EKC23	2BF100016	EKC23
3BP100016	EKC23	3BF100016	EKC23
4BP100016	EKC4	4BF100016	EKC4
1BPN100010	EKC1N	4BPN100010	EKC4
1BPF100010	EKC1F	4BPN100016	EKC4
3BP21010	EKC3	4BFN100010	EKC4
3BP21016	EKC23	4BFN100016	EKC4
3BF21010	EKC3		
3BF21016	EKC23		