

# Ficha técnica

Régua de bornes 16-35 mm<sup>2</sup>, caixa de derivação Série T,  
Série X  
Ref.: 2016195



Bornes em latão, parafusos em aço, galvanizados e passivados de forma transparente, secção transversal nominal de 16 ÷ 35 mm<sup>2</sup>, tensão nominal de 400 V, de 1 polo, com conjunto de bornes max. 4x35mm<sup>2</sup>, 4x25mm<sup>2</sup>, 8x16mm<sup>2</sup> ou 12x10mm<sup>2</sup>.



PA Poliamida

## Dados originais

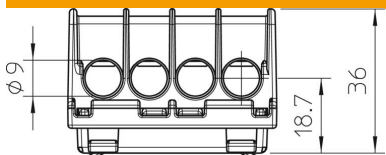
Ref.:	2016195
Tipo	KL-T 16-35
Designação 1	Régua de bornes
Fabricante	OBO
Dimensão	35mm <sup>2</sup>
Cor	cinzento claro
Material	Poliamida
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	5,63 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,1639 kg CO2e / 1 Peça

# Ficha técnica

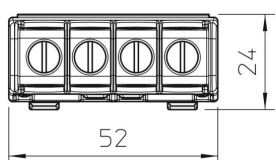
Régua de bornes 16-35 mm<sup>2</sup>, caixa de derivação Série T,  
Série X  
Ref.: 2016195



## Dimensões



Comprimento	52 mm
Largura	24 mm
Altura	36 mm



## Dados técnicos

Requer placa terminal	não
Secção transversão do condutor conectável de um fio máx.	35 mm <sup>2</sup>
Secção transversão do condutor conectável de um fio mín.	10 mm <sup>2</sup>
Posição de ligação	lateralmente
Número de pontos de aperto	4
Número de pontos de aperto por polo	1
Versão da ligação elétrica 1	Ligaçao de parafuso
Versão verificada quanto a explosões	não
Material isolante	Termoplástico
Tipo de montagem	Outros
Secção transversal nominal máx.	35 mm <sup>2</sup>
Secção transversal nominal mín.	16 mm <sup>2</sup>
Tensões nominais	400 V
Corrente nominal	125 A
Número de polos	1
Secção	secções transversais máx. que podem ser ligadas em cada ponto de aperto: 4x35mm <sup>2</sup> , 4x25mm <sup>2</sup> , 8x16m <sup>2</sup> ou 12x10mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>
Transparente	não