

Ficha técnica

Régua de bornes 16-35 mm², 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 mm², tensão nominal de 400 V, de 1 polo, com conjunto de bornes max. 4x35mm², 4x25mm², 8x16mm² ou 12x10mm².



PA Poliamida

Dados originais

Ref.:	2016195
Tipo	KL-T 16-35
Designação 1	Régua de bornes
Fabricante	OBO
Dimensão	35mm ²
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 CO ₂ (GWP) do berço ao portão	0,1639 kg CO ₂ e / 1 Peça

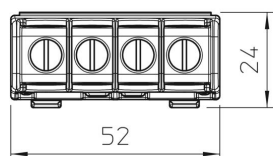
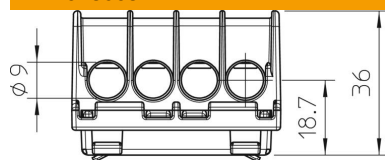
Ficha técnica

Régua de bornes 16-35 mm², 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 ²
Secção transversão do condutor conectável de um fio mín.	10 mm ²
Posição de ligação	lateralmente
Número de pontos de aperto	4
Número de pontos de aperto por polo	1
Versão da ligação elétrica 1	Ligação de parafuso
Versão verificada quanto a explosões	não
Material isolante	Termoplástico
Tipo de montagem	Outros
Secção transversal nominal máx.	35 mm ²
Secção transversal nominal mín.	16 mm ²
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 ² , 4x25mm ² , 8x16mm ² ou 12x10mm ² mm ²
Transparente	não