

# Ficha Técnica

Regleta de bornes de 16-35 mm<sup>2</sup>, caja de derivación de la serie T, de la serie X  
Referencia: 2016195



Bornes de latón, tornillos de acero, electrogalvanizados y con pasivado transparente, sección nominal 16 ÷ 35 mm<sup>2</sup>, tensión nominal 400 V, 1 polo, con bloques de terminales, conductor máx. que se puede conectar en cada borne máx. 4x35mm<sup>2</sup>, 4x25mm<sup>2</sup>, 8x16mm<sup>2</sup> o 12x10mm<sup>2</sup>.



PA Poliamida

## Datos maestros

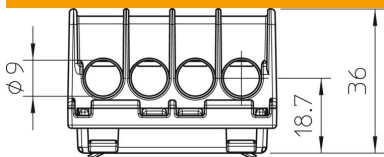
Referencia	2016195
Tipo	KL-T 16-35
Denominación 1	Regleta de bornes
Fabricante	OBO
Dimensión	35mm <sup>2</sup>
Color	Gris claro
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	5,63 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1639 kg CO2e / 1 Unidad

# Ficha Técnica

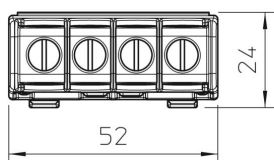
Regleta de bornes de 16-35 mm<sup>2</sup>, caja de derivación de la serie T, de la serie X  
Referencia: 2016195



## Dimensiones



Longitud	52 mm
Ancho	24 mm
Altura	36 mm



## Datos técnicos

Se necesita una placa de cierre	no
Sección de conductor unifilar conectable máx.	35 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor unifilar conectable mín.	10 mm <sup>2</sup>
Posición de conexión	Lateral
Número de polos	4
Número de bornes por polo	1
Modelo de conexión eléctrica 1	Racor roscado
Modelo a prueba de explosiones	no
Material aislante	Termoplástico
Modo de montaje	Otros
Sección nominal máx.	35 mm <sup>2</sup>
Sección nominal mín.	16 mm <sup>2</sup>
Tensión nominal	400 V
Corriente nominal	125 A
Número de polos	1
Sección transversal	número máximo de conductores que se pueden conectar en cada borne máx. 4x35 mm <sup>2</sup> , 4x25 mm <sup>2</sup> , 8x16 mm <sup>2</sup> o 12x10 mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>
Transparente	no