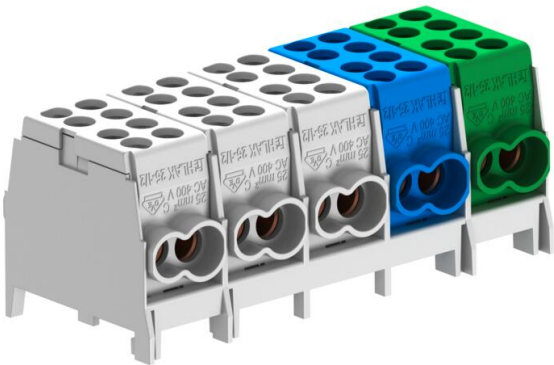


# Ficha Técnica

## Borne de derivación de la línea principal, 5 polos

Referencia: 2009036



Borne de derivación de la línea principal de 4 polos con 2 x 16 mm² + 2 x 25 mm² secciones de conducción por polo. Con 2 tornillos por punto de sujeción para una presión de contacto segura. Fijación rápida de alta resistencia de chapa de acero galvanizado para un fácil montaje en rieles portantes.

Las cubiertas de terminales se suministran en los colores de conductor habituales establecidos.



Datos maestros	
Referencia	2009036
Tipo	HLAK 5-10x16
Denominación 1	Terminal derivación línea ppal
Fabricante	OBO
Dimensión	16/25mm²
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	23,1 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0717 kg CO2e / 1 Unidad

# Ficha Técnica

## Borne de derivación de la línea principal, 5 polos

Referencia: 2009036



Dimensiones		
	Longitud	100 mm
	Ancho	47 mm
	Altura	35 mm
Datos técnicos		
Sección de conductor unifilar conectable máx.	25 mm <sup>2</sup>	
Sección de conductor unifilar conectable mín.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Sección de conductor de hilo fino conectable con manguito máx.	16 mm <sup>2</sup>	
Sección de conductor de hilo conectable con manguito mín.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Sección de conductor multifilar conectable máx.	25 mm <sup>2</sup>	
Sección de conductor multifilar conectable mín.	16 mm <sup>2</sup>	
Clase de conexión	Atornillar	
Posición de conexión	Arriba/abajo	
Sección de conexión multifilar máx.	25 mm <sup>2</sup>	
Sección de conexión multifilar mín.	16 mm <sup>2</sup>	
Número de polos	20	
Número de bornes por polo	4	
Antiinflamable	la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 960°C	
Apropiado para conexión de conductor de cinta	no	
Apropiado para conductor flexible	no	
Apropiado para conductor rígido	sí	
Apropiado para conductor multifilar	sí	
Apropiado para la conexión de conductor redondo	sí	
Apropiado para la conexión de conductor sectorial	sí	
Libre de halógenos	sí	
Material aislante	Termoplástico	
Máx. corriente de servicio de medición le	130 A	

# Ficha Técnica

Borne de derivación de la línea principal, 5 polos

Referencia: 2009036



## Datos técnicos

Máx. Sección del cable	25 mm <sup>2</sup>
Máx. Sección de conductor	25 mm <sup>2</sup>
Con palancas de accionamiento	no
Sección nominal mín.	25 mm <sup>2</sup>
Tensión nominal	960 V
Corriente nominal	130 A
Número de polos	5
Conforme a ROHS	sí
A prueba de impactos	sí
Rango de temperatura máx.	70 °C
Rango de temperatura	-25 °C
Transparente	no
Temperatura ambiente	40 °C
Certificado VDE	sí