

# Ficha Técnica

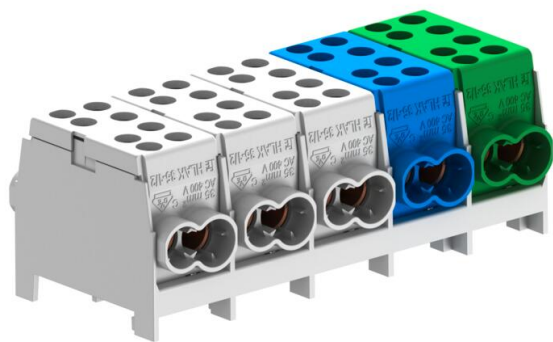
## Borne de derivación de la línea principal, 5 polos

Referencia: 2009038



Borne de derivación de la línea principal de 5 polos con 2 x 35 mm<sup>2</sup> + 2 x 25 mm<sup>2</sup> 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	2009038
Tipo	HLAK 5-10x25
Denominación 1	Terminal derivación línea ppal
Fabricante	OBO
Dimensión	25/35mm <sup>2</sup>
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	38,1 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1017 kg CO2e / 1 Unidad

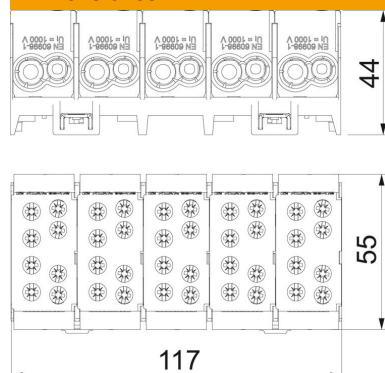
# Ficha Técnica

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

Referencia: 2009038



### Dimensiones



Longitud	117 mm
Ancho	55 mm
Altura	37 mm

### Datos técnicos

Sección de conductor unifilar conectable máx.	35 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor unifilar conectable mín.	10 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor de hilo fino conectable con manguito máx.	25 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor de hilo conectable con manguito mín.	10 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor multifilar conectable máx.	35 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor multifilar conectable mín.	11 mm <sup>2</sup>
Clase de conexión	Atornillar
Posición de conexión	Arriba/abajo
Sección de conexión multifilar máx.	35 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión multifilar mín.	11 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 Ie	160 A
Máx. Sección del cable	35 mm <sup>2</sup>
Máx. Sección de conductor	35 mm <sup>2</sup>
Con palancas de accionamiento	no

# Ficha Técnica

Borne de derivación de la línea principal, 5 polos

Referencia: 2009038



## Datos técnicos

Sección nominal mín.	35 mm <sup>2</sup>
Tensión nominal	960 V
Corriente nominal	160 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