

Ficha Técnica

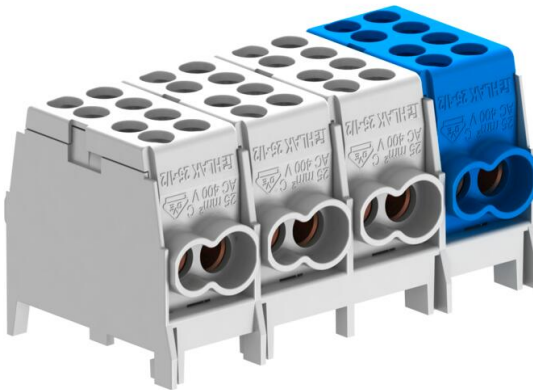
Borne de derivación de la línea principal, 4 polos

Referencia: 2009032



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.



CE

Datos maestros

Referencia	2009032
Tipo	HLAK 4-8x16
Denominación 1	Terminal derivación línea ppal
Fabricante	OBO
Dimensión	16/25mm ²
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	19,2 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0715 kg CO2e / 1 Unidad

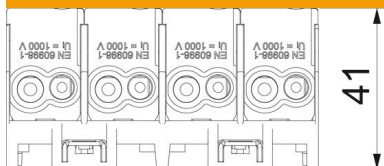
Ficha Técnica

Borne de derivación de la línea principal, 4 polos

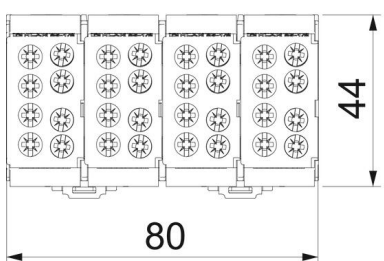
Referencia: 2009032



Dimensiones



Longitud	80 mm
Ancho	47 mm
Altura	35 mm



Datos técnicos

Sección de conductor unifilar conectable máx.	25 mm ²
Sección de conductor unifilar conectable mín.	1,5 mm ²
Sección de conductor de hilo fino conectable con manguito máx.	16 mm ²
Sección de conductor de hilo conectable con manguito mín.	1,5 mm ²
Sección de conductor multifilar conectable máx.	25 mm ²
Sección de conductor multifilar conectable mín.	16 mm ²
Clase de conexión	Atornillar
Posición de conexión	Arriba/abajo
Sección de conexión multifilar máx.	25 mm ²
Sección de conexión multifilar mín.	16 mm ²
Número de polos	16
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

Ficha Técnica

Borne de derivación de la línea principal, 4 polos

Referencia: 2009032



Datos técnicos

Material aislante	Termoplástico
Máx. corriente de servicio de medición le	130 A
Máx. Sección del cable	25 mm ²
Máx. Sección de conductor	25 mm ²
Con palancas de accionamiento	no
Sección nominal míñ.	25 mm ²
Tensión nominal	960 V
Corriente nominal	130 A
Número de polos	4
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