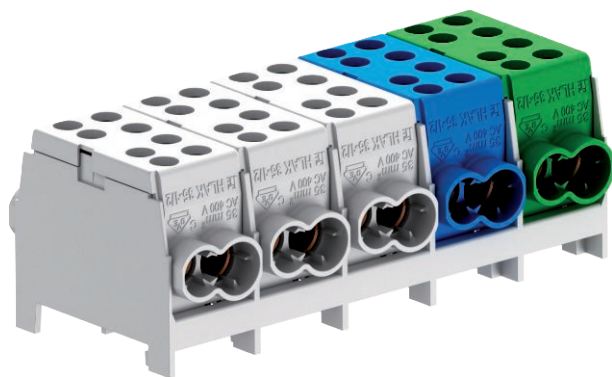


Karta charakterystyki technicznej

Zacisk odgałęzienia linii głównej, 5-biegunowy

Nr kat. 2009038

OBO
BETTERMANN



CE

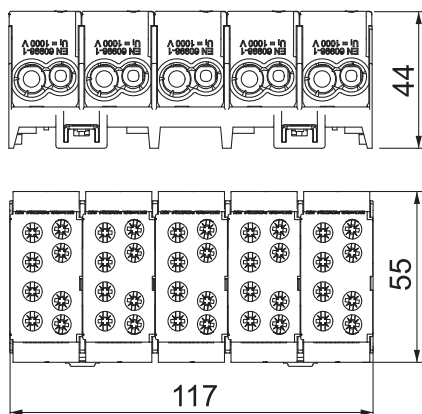
5-biegunowy zacisk odgałęzienia linii głównej z przekrojami przewodów 2 x 35 mm² + 2 x 25 mm² na biegun. Z 2 śrubami na punkt mocowania zapewniający pewny docisk. Szybkie mocowanie o wysokiej wytrzymałości wykonane z ocynkowanej blachy stalowej do łatwego montażu na szynach montażowych.

Oslony zacisków są dostępne w zwykłych kolorach przewodów.

Dane podstawowe

Nr kat.	2009038
Typ	HLAK 5-10x25
Wymiar	25/35mm ²
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	38,10 kg/100 szt.

Dane techniczne



Długość	117,00 mm
Szerokość	55,00 mm
Wysokość	37,00 mm
Możliwość podłączenia przewodu plecionego (z tulejką) o przekroju	10,00 - 25,00 mm ²
Możliwość podłączenia przewodu drutowego o przekroju	10,00 - 35,00 mm ²
Możliwość podłączenia przewodu wielodrutowego o przekroju	11,00 - 35,00 mm ²
Miejsce połączenia	na górze/na dole
Przekrój przyłączanych przewodów wielodrutowych	11,00 - 35,00 mm ²
Rodzaj połączenia	przykręcanie
Ilość zacisków	20
Liczba punktów zaciskowych na biegun	4
Prąd I _L	160,00 A
nie podtrzymująca palenia	samogasnąca wg VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Wytrzymałość temperaturowa 960°C
Możliwość podłączenia przewodu taśmowego	<input type="checkbox"/>
Odpowiedni do przewodów elastycznych	<input type="checkbox"/>
Odpowiedni do przewodów sztywnych	<input checked="" type="checkbox"/>
Odpowiedni do przewodów wielodrutowych	<input checked="" type="checkbox"/>
Możliwość podłączenia przewodu okrągłego	<input checked="" type="checkbox"/>
Możliwość podłączenia przewodu sektorowego	<input checked="" type="checkbox"/>
Bezhalogenowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Materiał izolacyjny	Termoplast
Maks. znamionowe natężenie prądu I _e	160,00 A

Karta charakterystyki technicznej

Zacisk odgałęzienia linii głównej, 5-biegunowy



Nr kat. 2009038

Dane techniczne

Maks. przekrój kabla	35,00 mm ²
Maksymalny przekrój przewodu	35,00 mm ²
Z dźwigniami	<input type="checkbox"/>
Przekrój znamionowy	35,00 mm ²
Napięcie znamionowe	960,00 V
Prąd znamionowy	160,00 A
Liczba biegunów	5
Przekrój	35,00 mm ²
Zgodny z RoHS	<input checked="" type="checkbox"/>
Odporny na uderzenia	<input checked="" type="checkbox"/>
Zakres temperatur	-25,00 - 70,00 °C
Przezroczysty	<input type="checkbox"/>
Temperatura otoczenia	40 °C
+ przetestowane przez VDE	<input checked="" type="checkbox"/>