

Karta charakterystyki technicznej

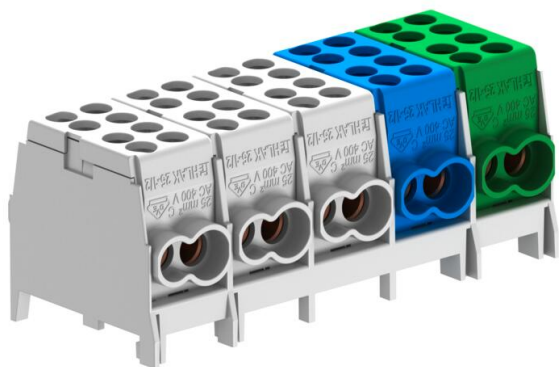
Zacisk odgałęzienia linii głównej, 5-biegunowy

Numery katalogowe: 2009036



5-biegunowy zacisk odgałęzienia linii głównej z przekrojami przewodów 2 x 16 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 podstawow

Numery katalogowe	2009036
Typ	HAK 5-10x16
Oznaczenie 1	Blok zacisków
Wytwórca	OBO
Wymiar	16/25mm ²
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	23,1 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

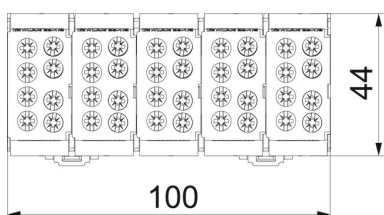
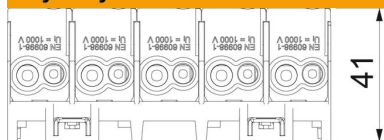
Karta charakterystyki technicznej

Zacisk odgałęzienia linii głównej, 5-biegunowy

Numery katalogowe: 2009036



Wymiary



Długość	100 mm
Szerokość	47 mm
Wysokość	35 mm

Dane techniczne

Przekrój podłączanego przewodu jednożyłowego maks.	25 mm ²
Przekrój podłączanego przewodu jednożyłowego min.	1,5 mm ²
Przekrój podłączanego przewodu drobnożyłowego z tulejką maks.	16 mm ²
Przekrój podłączanego przewodu drobnożyłowego z tulejką min.	1,5 mm ²
Przekrój podłączanego przewodu wielożyłowego maks.	25 mm ²
Przekrój podłączanego przewodu wielożyłowego min.	16 mm ²
Rodzaj połączenia	przykręcanie
Miejsce połączenia	na górze/na dole
Przekrój przyłączanych przewodów wielożyłowych maks.	25 mm ²
Przekrój przyłączanych przewodów wielożyłowych min.	16 mm ²
Ilość zacisków	20
Liczba punktów zaciskowych na biegun	4
Materiał samogasnący	zgodnie z VDE 0471/DIN 695 część 2-1, temperatura badania 960°C
Możliwość podłączenia przewodu taśmowego	brak
Odpowiedni do przewodów elastycznych	brak
Odpowiedni do przewodów sztywnych	tak
Odpowiedni do przewodów wielodrutowych	tak
Możliwość podłączenia przewodu okrągłego	tak
Możliwość podłączenia przewodu sektorowego	tak
Bezhalogenowy	tak
Materiał izolacyjny	Temoplast

Karta charakterystyki technicznej

Zacisk odgałęzienia linii głównej, 5-biegunowy

Numery katalogowe: 2009036



Dane techniczne

Maks. Znamionowe natężenie prądu Ie	130 A
Maks. Przekrój kabla	25 mm ²
Maks. Przekrój przewodu	25 mm ²
Z dźwigniami	brak
Przekrój znamionowy min.	25 mm ²
Napięcie znamionowe	960 V
Prąd znamionowy	130 A
Liczba biegunów	5
Zgodny z RoHS	tak
Odporny na uderzenia	tak
Zakres temperatur maks.	70 °C
Zakres temperatur min.	-25 °C
Przezroczysty	brak
Temperatura otoczenia	40 °C
+ przetestowane przez VDE	tak