

Karta charakterystyki technicznej

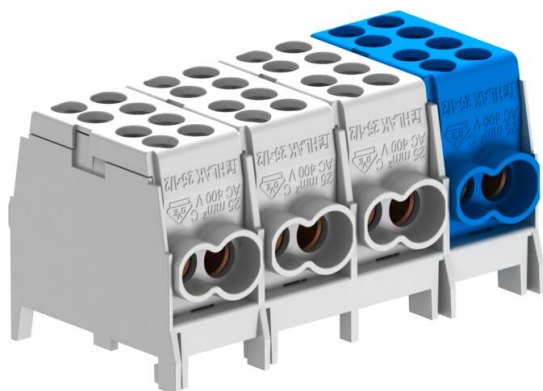
Zacisk odgałęzienia linii głównej, 4-biegunowy

Numery katalogowe: 2009032



4-biegunowy zacisk rozgałęzienia 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	2009032
Typ	HLAK 4-8x16
Oznaczenie 1	Blok zacisków
Wytwórca	OBO
Wymiar	16/25mm ²
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	19,2 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

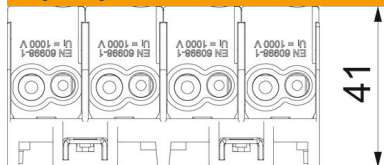
Karta charakterystyki technicznej

Zacisk odgałęzienia linii głównej, 4-biegunowy

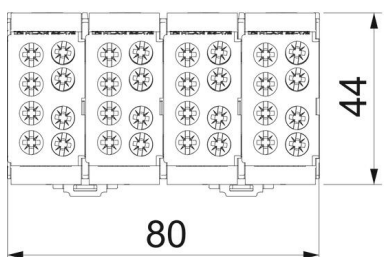
Numery katalogowe: 2009032



Wymiary



Długość	80 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 drobn żyłowego z tulejką maks.	16 mm ²
Przekrój podłączanego przewodu drobn żyłowego 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	16
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

Karta charakterystyki technicznej

Zacisk odgałęzienia linii głównej, 4-biegunowy

Numery katalogowe: 2009032



Dane techniczne

Możliwość podłączenia przewodu sektorowego	tak
Bezhalogenowy	tak
Materiał izolacyjny	Termoplast
Maks. Znamionowe natężenie prądu Ie	130 A
Maks. Przekrój kabla	25 mm ²
Maks. Przekrój przewodu z dźwigniami	25 mm ²
Przekrój znamionowy min.	brak
Napięcie znamionowe	25 mm ²
Prąd znamionowy	960 V
Liczba biegunów	130 A
Zgodny z RoHS	4
Odporny na uderzenia	tak
Zakres temperatur maks.	tak
Zakres temperatur min.	70 °C
Przezroczysty	-25 °C
Temperatura otoczenia	brak
+ przetestowane przez VDE	40 °C
	tak