

List technických údajů

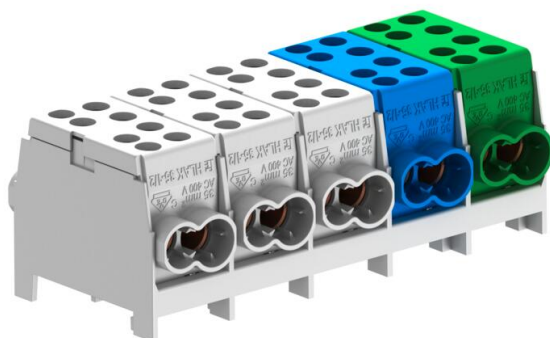
Odbočovací svorkovnice hlavního vedení, 5pól.

Objednací číslo: 2009038



5-ti pólová odbočná svorkovnice hlavního vedení s průřezy vodičů 2 x 35 mm² + 2 x 25 mm² na pól. Se dvěma šrouby na jeden upínací bod pro zajištění bezpečného kontaktního tlaku. Vysoce pevné a rychlé upevnění ze zinkovaného ocelového plechu pro snadnou montáž na nosné lišty.

Kryty svorek jsou k dodávání v obvyklých barvách vodičů.



CE

Kmenová data

Objednací číslo	2009038
Typ	HAK 5-10x25
Označení 1	Svorka hlavního vedení
Výrobce	OBO
Rozměr	25/35mm ²
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	38,1 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

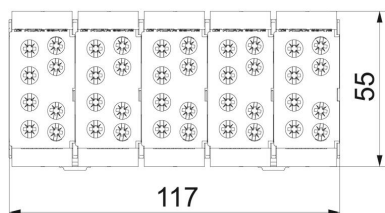
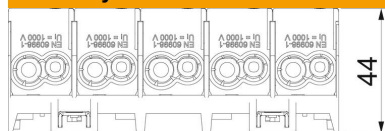
List technických údajů

Odbočovací svorkovnice hlavního vedení, 5pól.

Objednací číslo: 2009038



Rozměry



Délka	117 mm
Šířka	55 mm
Výška	37 mm

Technické údaje

Připojitelný průřez plného vodiče, max.	35 mm ²
Připojitelný průřez plného vodiče, min.	10 mm ²
Připojitelný průřez jemně laněného vodiče s dutinkou, max.	25 mm ²
Připojitelný průřez jemně laněného vodiče s dutinkou, min.	10 mm ²
Připojitelný průřez vícedrátového vodiče, max.	35 mm ²
Připojitelný průřez vícedrátového vodiče, min.	11 mm ²
Druh připojení	šroubovat
Připojovací poloha	nahoře/dole
Připojovací průřez laněných vodičů, max.	35 mm ²
Připojovací průřez laněných vodičů, min.	11 mm ²
Počet svorkových míst	20
Počet svorkových míst na jednotlivých pólech	4
odolné proti šíření plamene	podle VDE 0471 / DIN 695 část 2-1, zkušební teplota 960 °C
Vhodný pro připojení pásového vodiče	Ne
Vhodné pro flexibilní vodiče	Ne
Vhodné pro masivní vodiče	Ano
Vhodné pro vícedrátové vodiče	Ano
Vhodný pro připojení kruhového vodiče	Ano
Vhodný pro připojení sektorového vodiče	Ano
Bez obsahu halogenů	Ano
Izolační materiál	Termoplast
Max. jmenovitý provozní proud I _e	160 A
Max. Průřez kabelu	35 mm ²
Max. Průřez vodiče	35 mm ²
S ovládacími páčkami	Ne
Jmenovitý průřez, min.	35 mm ²

List technických údajů

Odbočovací svorkovnice hlavního vedení, 5pól.

Objednací číslo: 2009038



Technické údaje

Jmenovité napětí	960 V
Jmenovitý proud	160 A
Počet pólů	5
Odpovídá požadavkům ROHS	Ano
Nárazuvzdorný	Ano
Teplotní rozsah použití, max.	70 °C
Teplotní rozsah použití, min.	-25 °C
Transparentní	Ne
Okolní teplota	40 °C
zkoušena podle VDE	Ano