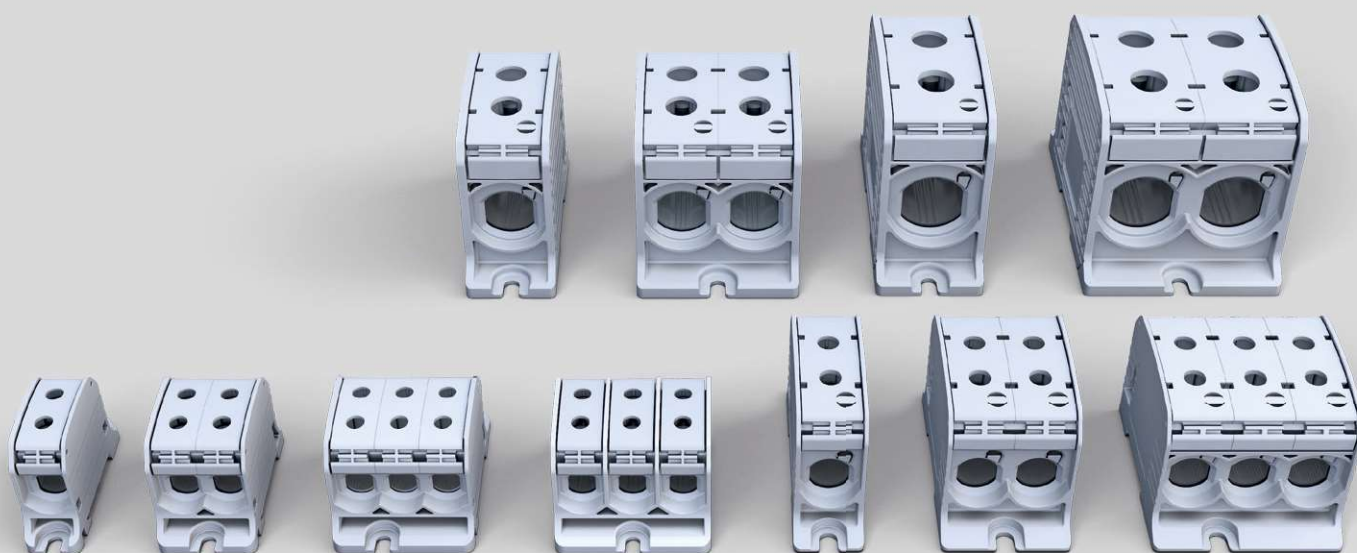




Złączki Szynowe Gwintowe

Seria STB







gniazdo znacznikowe
po obu stronach złączki

ochrona przed przebiciem zapobiegająca
przypadkowemu połączeniu przewodów

gniazdo na sześciokątny klucz imbusowy
dla zadawania wysokich momentów
obrotowych



gwint drobnozwojny umożliwiający
zwiększenie siły docisku

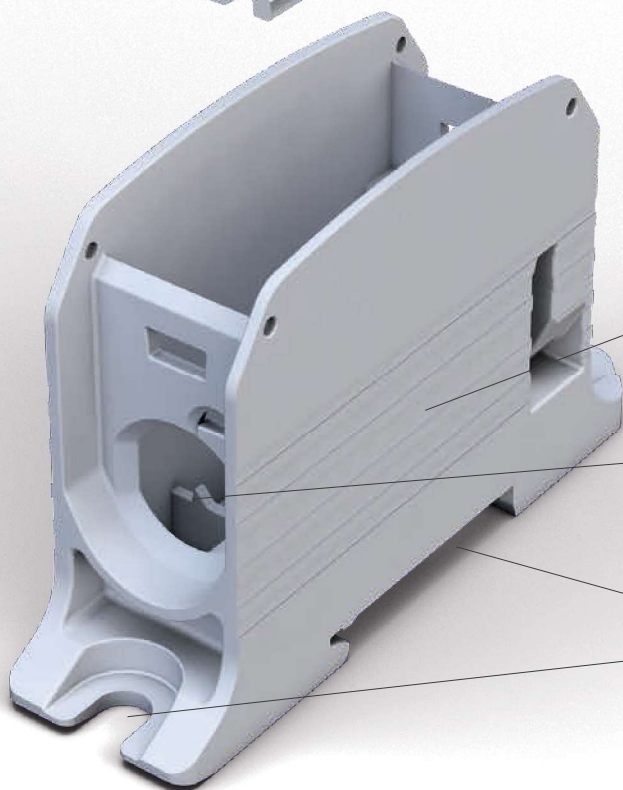
specjalnie wyprofilowana końcówka wkrętów
zapobiegająca uszkodzeniu przewodów



unikalny kształt dla lepszego odprowadzania
ciepła

dotychczasowe złącze pomiarowe dla:
STB 95 mm², STB 185 mm², STB 300 mm²

wewnętrznie profilowany rdzeń dedykowany
do przewodów aluminiowych i miedzianych






ryflowanie ułatwiające odprowadzanie ciepła

otwór na przewód Al/Cu do 300 mm²




prosta instalacja za pomocą otwartego
uchwyty mocującego na płycie montażowej
lub na szynie TS 35

Dane Techniczne: Seria STB




STB 50 szary, 1-biegunowa

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	PRĄD ZNAMIONOWY	NORMY
1000 V AC/DC 1000 V AC/DC	150 A Cu 150 A Al	IEC 60947-7-1 IEC 61238-1 (Class A) UL-1059 / CSA C22.2 No.158-10
		
		
PRZEKRÓJ ZACISKÓW		
2 x 50 mm ² - 6 mm ² 35 mm ² - 4 mm ²		




STB 50 - 2 szary, 1-biegunowa

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	PRĄD ZNAMIONOWY	NORMY
1000 V AC/DC 1000 V AC/DC	150 A Cu 150 A Al	IEC 60947-7-1 IEC 61238-1 (Class A) UL-1059 / CSA C22.2 No.158-10
		
		
PRZEKRÓJ ZACISKÓW		
4 x 50 mm ² - 6 mm ² 35 mm ² - 4 mm ²		




STB 50 - 3 szary, 1-biegunowa

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	PRĄD ZNAMIONOWY	NORMY
1000 V AC/DC 1000 V AC/DC	150 A Cu 150 A Al	IEC 60947-7-1 IEC 61238-1 (Class A) UL-1059 / CSA C22.2 No.158-10
		
		
PRZEKRÓJ ZACISKÓW		
6 x 50 mm ² - 6 mm ² 35 mm ² - 4 mm ²		




STB 50 - 3X szary, 3-biegunowa

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	PRĄD ZNAMIONOWY	NORMY
1000 V AC/DC 1000 V AC/DC	150 A Cu 150 A Al	IEC 60947-7-1 IEC 61238-1 (Class A) UL-1059 / CSA C22.2 No.158-10
		
		
PRZEKRÓJ ZACISKÓW		
2 x 50 mm ² - 6 mm ² 35 mm ² - 4 mm ²		

STB 95 szary, 1-biegunowa

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	PRĄD ZNAMIONOWY	NORMY
1000 V AC/DC 1000 V AC/DC	232 A Cu 200 A Al	IEC 60947-7-1 IEC 61238-1 (Class A) UL-1059 / CSA C22.2 No.158-10
		
		
PRZEKRÓJ ZACISKÓW	ZŁĄCZE POMIAROWE	
2 x 95 mm ² - 16 mm ² 70 mm ² - 10 mm ²	1 x 10 mm ² - 1,5 mm ² 6 mm ² - 1,5 mm ²	

STB 95 - 2 szary, 1-biegunowa

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	PRĄD ZNAMIONOWY	NORMY
1000 V AC/DC 1000 V AC/DC	232 A Cu 200 A Al	IEC 60947-7-1 IEC 61238-1 (Class A) UL-1059 / CSA C22.2 No.158-10
		
		
PRZEKRÓJ ZACISKÓW	ZŁĄCZE POMIAROWE	
4 x 95 mm ² - 16 mm ² 70 mm ² - 10 mm ²	2 x 10 mm ² - 1,5 mm ² 6 mm ² - 1,5 mm ²	



STB 95 - 3 szary, 1-biegunowa

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE		PRĄD ZNAMIONOWY	NORMY
1000 V AC/DC 1000 V AC/DC		232 A Cu 200 A Al	IEC 60947-7-1 IEC 61238-1 (Class A) UL-1059 / CSA C22.2 No.158-10
PRZEKRÓJ ZACISKÓW		ZŁĄCZE POMIAROWE	
6 x	95 mm ² - 16 mm ² 70 mm ² - 10 mm ²	3 x	10 mm ² - 1,5 mm ² 6 mm ² - 1,5 mm ²



STB 185 szary, 1-biegunowa

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE		PRĄD ZNAMIONOWY	NORMY
1000 V AC/DC		353 A Cu	IEC 60947-7-1 UL-1059 / CSA C22.2 No.158-10
PRZEKRÓJ ZACISKÓW		ZŁĄCZE POMIAROWE	
2 x	185 mm ² - 95 mm ² 150 mm ² - 25 mm ²	1 x	10 mm ² - 1,5 mm ² 6 mm ² - 1,5 mm ²



STB 185 - 2 szary, 1-biegunowa

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE		PRĄD ZNAMIONOWY	NORMY
1000 V AC/DC		353 A Cu	IEC 60947-7-1 UL-1059 / CSA C22.2 No.158-10
PRZEKRÓJ ZACISKÓW		ZŁĄCZE POMIAROWE	
4 x	185 mm ² - 95 mm ² 150 mm ² - 25 mm ²	2 x	10 mm ² - 1,5 mm ² 6 mm ² - 1,5 mm ²



STB 300 szary, 1-biegunowa

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE		PRĄD ZNAMIONOWY	NORMY
1000 V AC/DC		520 A Cu	IEC 60947-7-1 UL-1059 / CSA C22.2 No.158-10
PRZEKRÓJ ZACISKÓW		ZŁĄCZE POMIAROWE	
2 x	300 mm ² - 150 mm ² 240 mm ² - 35 mm ²	1 x	10 mm ² - 1,5 mm ² 6 mm ² - 1,5 mm ²



STB 300 - 2 szary, - 1-biegunowa

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE		PRĄD ZNAMIONOWY	NORMY
1000 V AC/DC		520 A Cu	IEC 60947-7-1 UL-1059 / CSA C22.2 No.158-10
PRZEKRÓJ ZACISKÓW		ZŁĄCZE POMIAROWE	
4 x	300 mm ² - 150 mm ² 240 mm ² - 35 mm ²	2 x	10 mm ² - 1,5 mm ² 6 mm ² - 1,5 mm ²



Przegląd serii STB



CHARAKTERYSTYKA

- produkty przeznaczone do przewodów aluminiowych i miedzianych
- kompaktowa i solidna konstrukcja
- obudowa chroniąca przed przypadkowym dotknięciem palcem części czynnych
- prosty montaż
- łatwe wprowadzanie przewodów dzięki dużym przekrojom złączy

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- budowa maszyn
- zakłady produkcyjne
- rozdzielnice
- elektrownie wiatrowe
- technologie solarne
- automatyzacja procesów produkcyjnych
- ... i wiele innych

AKCESORIA OPCJONALNE

- zatrzaskowa osłona przeciwpływa z możliwością dopasowania do zastosowanego przewodu
- znaczniki do przewodów: L1, L2, L3, N, PE
- kolorowe osłony do identyfikacji przewodów

CERTYFIKATY, ZGODNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

- ▶ IEC 60947-7-1
- ▶ IEC 61238-1 (Class A)
- ▶ UL-1059
- ▶ UL 486E
- ▶ CSA C22.2No.158-10





STB 50 szary

1-biegunowa



STB 50 - 2 szary

1-biegunowa



STB 50 - 3 szary

1-biegunowa



STB 50 - 3X szary

3-biegunowa



STB 95 szary

1-biegunowa



STB 95 - 2 szary

1-biegunowa



STB 95 - 3 szary

1-biegunowa



STB 185 szary

1-biegunowa



STB 185 - 2 szary

1-biegunowa



STB 300 szary

1-biegunowa



STB 300 - 2 szary

1-biegunowa



Producent Dobrej Elektrotechniki

www.simet.com.pl

SIMET S.A.

Al. Jana Pawła II 33
58-506 Jelenia Góra, Polska

Sprzedaż krajowa:

tel.: +48 75 64 71 492
+48 502 531 789
fax.: +48 75 64 72 062
sprzedaz@simet.com.pl

Sprzedaż zagraniczna:

tel: +48 75 64 71 481
export@simet.com.pl

