

Seria aluminiowych złączek gwintowych STB ma szeroką gamę zastosowań. Są one wykorzystywane w sprzęcie przemysłowym, automatyce, turbinach wiatrowych, technologii solarnej i rozdzielnicach elektrotechnicznych – złączki gwintowe STB stanowią wyjątkowo wszechstronne rozwiązanie. Ich duża funkcjonalność zapewnia znaczące korzyści w technologii połączeń przewodów. Wszystkie złącza serii STB są bezpieczne dla instalatora zgodnie z normą DIN EN 50274 – uniemożliwiają przypadkowe włożenie palców do złączki.

Złączki gwintowe STB mają aluminiowe zaciski. Specjalna powłoka powoduje, że zaciski te nadają się nie tylko do przewodów aluminiowych, ale także do przewodów miedzianych. Złączki STB posiadają certyfikaty dla przewodów wykonanych z obu tych metali. Zaletą zastosowania aluminiowego zacisku jest znacznie mniejsza waga złączek gwintowych w porównaniu z bardziej konwencjonalnymi złączkami innych producentów.

SIMET oferuje rozwiązanie dla dużych przekrojów, aż do 300 mm<sup>2</sup>. Przestrzeń w złączce została zwiększona w stosunku do złączek konkurencji o rozmiarze maksymalnym 240mm<sup>2</sup>, co pozwala na łatwiejszy montaż kabli o dużych przekrojach.

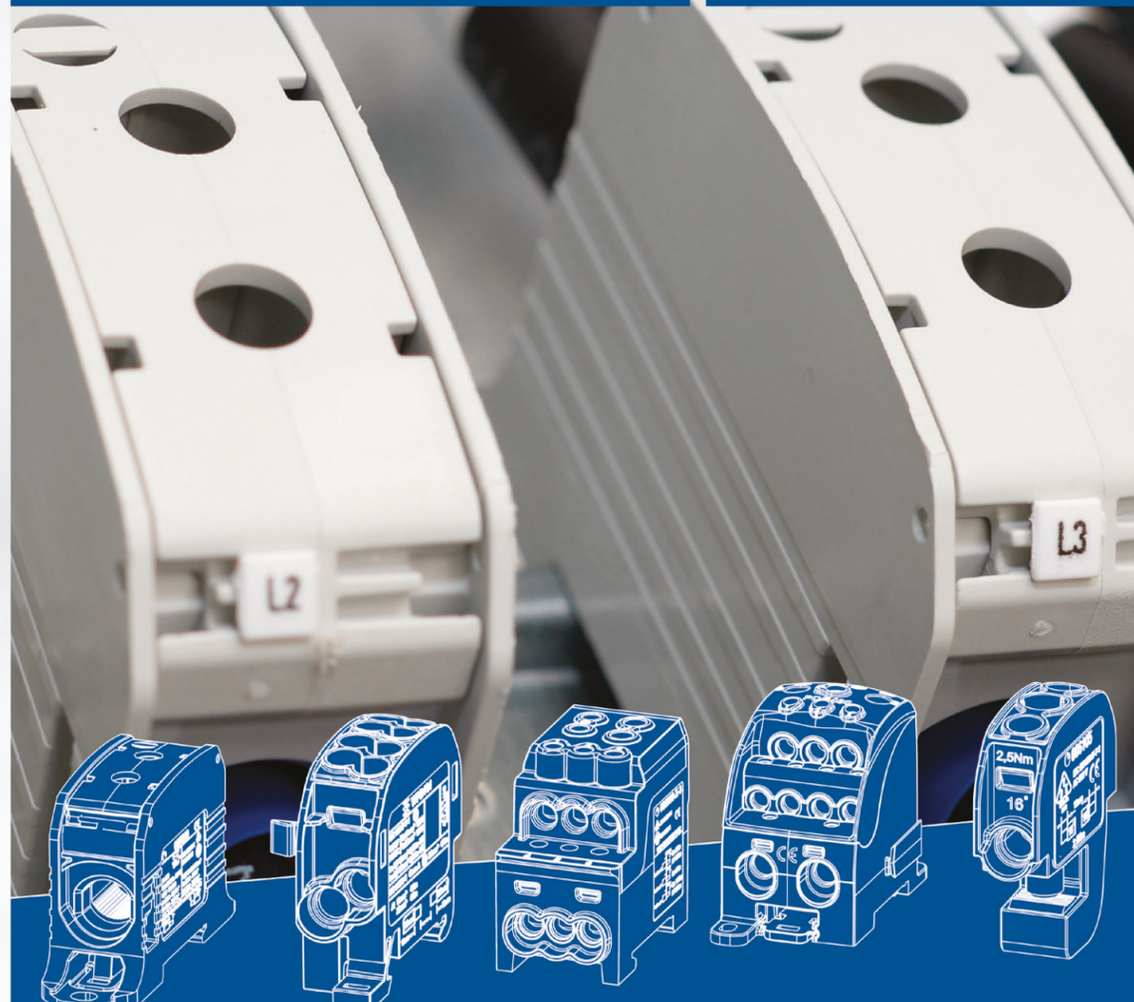
Niezależnie od tego, czy są to okrągłe, sektorowe, lite, wielożyłowe, czy też elastyczne przewody, dodatkowa przestrzeń pozwala na instalację wszystkich rodzajów kabli. Złączki gwintowe STB umożliwiają nie tylko łączenie przewodów instalacyjnych, ale także doskonale nadają się do zastosowań dystrybucyjnych. Seria STB SIMET jest bardzo przyjazna dla użytkownika, głównie ze względu na kompaktową, zajmującą mało miejsca i solidną ich konstrukcję. Wszystkie produkty z tej serii mogą być montowane na płytach montażowych lub szynach TS 35 zgodnie z normą IEC 60715 / DIN EN 50022.

Złącza serii STB są wyposażone w zabezpieczenie przed przebiegiem prądu, zapobiegające stykaniu się przewodów w środku i ewentualnemu utlenianiu. Śruby posiadają sześciokątne łby, co pozwala na uzyskanie wysokiego momentu obrotowego podczas montażu za pomocą klucza imbusowego, natomiast odpowiednio obrobione końcówki śrub zapobiegają uszkodzeniu miękkich przewodów aluminiowych podczas instalacji. Zacisk i plastikowa obudowa zostały zaprojektowane w sposób zapewniający skuteczne odprowadzanie ciepła podczas użytkowania.

Wszystkie modele STB o rozmiarze  $\geq 95$  mm<sup>2</sup> są standardowo wyposażone w złącze pomiarowe, dzięki czemu są zoptymalizowane do zastosowań związanych z zasilaniem dodatkowych urządzeń oraz połączeń monitorujących, w celu zapewnienia możliwości prowadzenia nieprzerwanej analizy i monitoringu instalacji, bez odłączania wcześniej podłączonych przewodów zasilających.

Proces instalacji jest łatwiejszy dzięki dodatkowym akcesoriom. Osłony przeciwpyłowe zatrzymują niechciane zanieczyszczenia i posiadają wycięcia dostosowane do wymaganych rozmiarów przewodów. Złącza występują w kolorach RAL – szarym, brązowym, czarnym, niebieskim oraz zielonym ułatwiających oznaczenie podłączeń przewodów pod napięciem, przewodów neutralnych i ochronnych. Zarówno złącza jak i osłony posiadają możliwość zastosowania oznaczników służących do identyfikacji połączeń poszczególnych przewodów.

## ZŁĄCZKI I BLOKI ROZDZIELCZE



STB

SCB

SDB

SUB

SBB

# SIMBLOCK



www.simet.com.pl



### ZALETY PRODUKTU

- > Oszczędność kosztów i miejsca oraz niewielka waga dzięki zoptymalizowanej, aluminiowej obudowie i kompaktowej konstrukcji
- > Przeznaczony do stosowania ze wszystkimi okrągłymi i sektorowymi przewodami litymi, wielożyłowymi lub elastycznymi, wykonanymi z miedzi lub aluminium, w szeregu zastosowań - od przemysłu po energetykę
- > Produkt przyjazny dla użytkownika - łatwa instalacja, dodatkowe funkcje i szeroki asortyment akcesoriów
- > Złącza linii pomiarowych i kontrolnych na standardowym wyposażeniu od modelu STB 95

komponent klipsów do oznaczeń po obu stronach zacisków

ochrona przed przypadkowym kontaktem przewodów

złącze pomiarowe (standard dla STB 95 - 300)

kompaktowa, aluminiowa złączka zaciskowa, przeznaczona do stosowania z przewodami miedzianymi i aluminiowymi

przewód okrągły Al/Cu od 50 mm<sup>2</sup> do 300 mm<sup>2</sup>

produkt bezpieczny dla palców zgodnie z DIN EN 50274



sześciokątny wkręt na klucz imbusowy dla przenoszenia wysokich momentów obrotowych

gwint drobnozwojny: przenoszenie wysokich momentów obrotowych

specjalnie obrobiona końcówka śruby zapobiegająca uszkodzeniu przewodów

przetłoczenia na zacisku dla lepszego odprowadzania ciepła

przetłoczenia na obudowie dla lepszego odprowadzania ciepła

łatwa instalacja dzięki otwartemu elementowi do mocowania na płycie montażowej lub szynie DIN TS 35

### CERTYFIKATY

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



### ZGODNOŚĆ



### BEZPIECZEŃSTWO



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

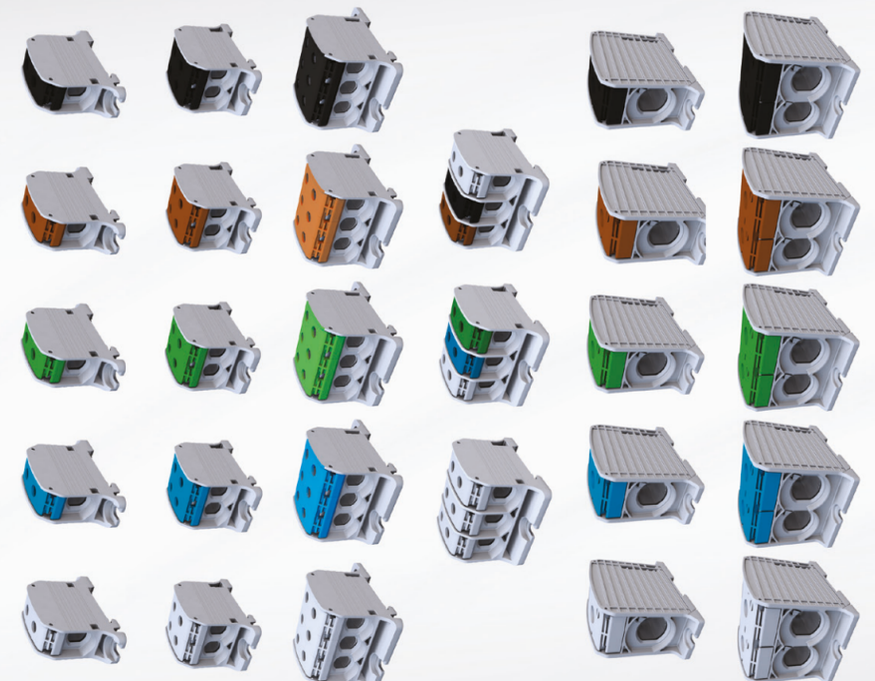
Sprzedaż zagraniczna:

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

# SIMBLOCK

## STB

Nazwa handlowa	Nr katalogowy	Kolor	Opis pozycji sprzedaży	Przekrój	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy	Ilość znamionowy
STB 50 szary	81 001 002	●	STB 50 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087310 szary	2 x 50 mm <sup>2</sup>	1000 V	150 A	1
STB 50 niebieski	81 001 003	●	STB 50 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087310 niebieski	2 x 50 mm <sup>2</sup>	1000 V	150 A	1
STB 50 zielony	81 001 004	●	STB 50 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087310 zielony	2 x 50 mm <sup>2</sup>	1000 V	150 A	1
STB 50 czarny	81 001 005	●	STB 50 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087310 czarny	2 x 50 mm <sup>2</sup>	1000 V	150 A	1
STB 50-2 szary	81 002 002	●	STB 50-2 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087320 szary	4 x 50 mm <sup>2</sup>	1000 V	150 A	1
STB 50-2 niebieski	81 002 003	●	STB 50-2 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087320 niebieski	4 x 50 mm <sup>2</sup>	1000 V	150 A	1
STB 50-2 zielony	81 002 004	●	STB 50-2 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087320 zielony	4 x 50 mm <sup>2</sup>	1000 V	150 A	1
STB 50-2 czarny	81 002 005	●	STB 50-2 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087320 czarny	4 x 50 mm <sup>2</sup>	1000 V	150 A	1
STB 50-3 szary	81 003 002	●	STB 50-3 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087330 szary	6 x 50 mm <sup>2</sup>	1000 V	150 A	1
STB 50-3 niebieski	81 003 003	●	STB 50-3 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087330 niebieski	6 x 50 mm <sup>2</sup>	1000 V	150 A	1
STB 50-3 zielony	81 003 004	●	STB 50-3 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087330 zielony	6 x 50 mm <sup>2</sup>	1000 V	150 A	1
STB 50-3 czarny	81 003 005	●	STB 50-3 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087330 czarny	6 x 50 mm <sup>2</sup>	1000 V	150 A	1
STB 50-3X szary	81 004 002	●	STB 50-3X Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087330 szary	2 x 50 mm <sup>2</sup>	1000 V	150 A	3
STB 50-3X niebieski	81 004 003	●	STB 50-3X Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087330 niebieski	2 x 50 mm <sup>2</sup>	1000 V	150 A	3
STB 50-3X zielony	81 004 004	●	STB 50-3X Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087330 zielony	2 x 50 mm <sup>2</sup>	1000 V	150 A	3
STB 50-3X czarny	81 004 005	●	STB 50-3X Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087330 czarny	2 x 50 mm <sup>2</sup>	1000 V	150 A	3
STB 95 szary	81 101 002	●	STB 95 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087510 szary	2 x 95 mm <sup>2</sup>	1000 V	232 A	1
STB 95 niebieski	81 101 003	●	STB 95 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087510 niebieski	2 x 95 mm <sup>2</sup>	1000 V	232 A	1
STB 95 zielony	81 101 004	●	STB 95 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087510 zielony	2 x 95 mm <sup>2</sup>	1000 V	232 A	1
STB 95 czarny	81 101 005	●	STB 95 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087510 czarny	2 x 95 mm <sup>2</sup>	1000 V	232 A	1
STB 95-2 szary	81 102 002	●	STB 95-2 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087520 szary	2 x 95 mm <sup>2</sup>	1000 V	232 A	1
STB 95-2 niebieski	81 102 003	●	STB 95-2 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087520 niebieski	2 x 95 mm <sup>2</sup>	1000 V	232 A	1
STB 95-2 zielony	81 102 004	●	STB 95-2 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087520 zielony	2 x 95 mm <sup>2</sup>	1000 V	232 A	1
STB 95-2 czarny	81 102 005	●	STB 95-2 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087520 czarny	2 x 95 mm <sup>2</sup>	1000 V	232 A	1
STB 95-3 szary	81 103 002	●	STB 95-3 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087530 szary	2 x 95 mm <sup>2</sup>	1000 V	232 A	1
STB 95-3 niebieski	81 103 003	●	STB 95-3 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087530 niebieski	2 x 95 mm <sup>2</sup>	1000 V	232 A	1
STB 95-3 zielony	81 103 004	●	STB 95-3 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087530 zielony	2 x 95 mm <sup>2</sup>	1000 V	232 A	1
STB 95-3 czarny	81 103 005	●	STB 95-3 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087530 czarny	2 x 95 mm <sup>2</sup>	1000 V	232 A	1
STB 185 szary	81 201 002	●	STB 185 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087810 szary	2 x 185 mm <sup>2</sup>	1000 V	353 A	1
STB 185 niebieski	81 201 003	●	STB 185 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087810 niebieski	2 x 185 mm <sup>2</sup>	1000 V	353 A	1
STB 185 zielony	81 201 004	●	STB 185 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087810 zielony	2 x 185 mm <sup>2</sup>	1000 V	353 A	1
STB 185 czarny	81 201 005	●	STB 185 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087810 czarny	2 x 185 mm <sup>2</sup>	1000 V	353 A	1
STB 185-2 szary	81 202 002	●	STB 185-2 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087820 szary	2 x 185 mm <sup>2</sup>	1000 V	353 A	1
STB 185-2 niebieski	81 202 003	●	STB 185-2 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087820 niebieski	2 x 185 mm <sup>2</sup>	1000 V	353 A	1
STB 185-2 zielony	81 202 004	●	STB 185-2 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087820 zielony	2 x 185 mm <sup>2</sup>	1000 V	353 A	1
STB 185-2 czarny	81 202 005	●	STB 185-2 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087820 czarny	2 x 185 mm <sup>2</sup>	1000 V	353 A	1
STB 300 szary	81 301 002	●	STB 300 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087910 szary	2 x 300 mm <sup>2</sup>	1000 V	520 A	1
STB 300 niebieski	81 301 003	●	STB 300 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087910 niebieski	2 x 300 mm <sup>2</sup>	1000 V	520 A	1
STB 300 zielony	81 301 004	●	STB 300 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087910 zielony	2 x 300 mm <sup>2</sup>	1000 V	520 A	1
STB 300 czarny	81 301 005	●	STB 300 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087910 czarny	2 x 300 mm <sup>2</sup>	1000 V	520 A	1
STB 300-2 szary	81 302 002	●	STB 300-2 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087920 szary	4 x 300 mm <sup>2</sup>	1000 V	520 A	1
STB 300-2 niebieski	81 302 003	●	STB 300-2 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087920 niebieski	4 x 300 mm <sup>2</sup>	1000 V	520 A	1
STB 300-2 zielony	81 302 004	●	STB 300-2 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087920 zielony	4 x 300 mm <sup>2</sup>	1000 V	520 A	1
STB 300-2 czarny	81 302 005	●	STB 300-2 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087920 czarny	4 x 300 mm <sup>2</sup>	1000 V	520 A	1
STB 300-2 szary	81 302 007	●	STB 300-2 Złączka szynowa gwintowa Al/Cu 087920 szary	4 x 300 mm <sup>2</sup>	1000 V	520 A	1



## SCB

Nazwa handlowa	Nr katalogowy	Kolor	Opis pozycji sprzedaży	Przekrój	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy
SCB 25-5X szary/niebieski	81 500 020	●	SCB 25-5X Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080150 szary/niebieski	2 x 25 mm <sup>2</sup> / 2 x 16 mm <sup>2</sup>	1000 V	152 A / 101 A
SCB 25-5X zielony	81 500 002	●	SCB 25-5X Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080150 zielony	2 x 25 mm <sup>2</sup> / 2 x 16 mm <sup>2</sup>	1000 V	152 A / 101 A
SCB 25 szary	81 501 002	●	SCB 25 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080110 szary	2 x 25 mm <sup>2</sup> / 2 x 16 mm <sup>2</sup>	1000 V	152 A / 101 A
SCB 25 niebieski	81 501 003	●	SCB 25 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080110 niebieski	2 x 25 mm <sup>2</sup> / 2 x 16 mm <sup>2</sup>	1000 V	152 A / 101 A
SCB 25 zielony	81 501 004	●	SCB 25 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080110 zielony	2 x 25 mm <sup>2</sup> / 2 x 16 mm <sup>2</sup>	1000 V	152 A / 101 A
SCB 25 brązowy	81 501 015	●	SCB 25 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080110 brązowy	2 x 25 mm <sup>2</sup> / 2 x 16 mm <sup>2</sup>	1000 V	152 A / 101 A
SCB 25 czarny	81 501 007	●	SCB 25 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080110 czarny	2 x 25 mm <sup>2</sup> / 2 x 16 mm <sup>2</sup>	1000 V	152 A / 101 A
SCB 35 szary	81 502 002	●	SCB 35 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080210 szary	2 x 35 mm <sup>2</sup> / 2 x 25 mm <sup>2</sup>	1000 V	202 A / 125 A
SCB 35 niebieski	81 502 003	●	SCB 35 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080210 niebieski	2 x 35 mm <sup>2</sup> / 2 x 25 mm <sup>2</sup>	1000 V	202 A / 125 A
SCB 35 zielony	81 502 004	●	SCB 35 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080210 zielony	2 x 35 mm <sup>2</sup> / 2 x 25 mm <sup>2</sup>	1000 V	202 A / 125 A
SCB 35 brązowy	81 502 015	●	SCB 35 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080210 brązowy	2 x 35 mm <sup>2</sup> / 2 x 25 mm <sup>2</sup>	1000 V	202 A / 125 A
SCB 35 czarny	81 502 007	●	SCB 35 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080210 czarny	2 x 35 mm <sup>2</sup> / 2 x 25 mm <sup>2</sup>	1000 V	202 A / 125 A



## SDB

Nazwa handlowa	Nr katalogowy	Kolor	Opis pozycji sprzedaży	Przekrój	Napięcie znamionowe
SDB 100 szary	81 601 002	●	SDB 100 Blok rozdzielczy - dystrybucyjny Al/Cu 080010 szary	2 x 25 mm <sup>2</sup> / 6 x 10 mm <sup>2</sup>	1000 V
SDB 100 niebieski	81 601 003	●	SDB 100 Blok rozdzielczy - dystrybucyjny Al/Cu 080010 niebieski	2 x 25 mm <sup>2</sup> / 6 x 10 mm <sup>2</sup>	1000 V
SDB 100 zielony	81 601 004	●	SDB 100 Blok rozdzielczy - dystrybucyjny Al/Cu 080010 zielony	2 x 25 mm <sup>2</sup> / 6 x 10 mm <sup>2</sup>	1000 V
SDB 100 brązowy	81 601 015	●	SDB 100 Blok rozdzielczy - dystrybucyjny Al/Cu 080010 brązowy	2 x 25 mm <sup>2</sup> / 6 x 10 mm <sup>2</sup>	1000 V
SDB 100 czarny	81 601 007	●	SDB 100 Blok rozdzielczy - dystrybucyjny Al/Cu 080010 czarny	2 x 25 mm <sup>2</sup> / 6 x 10 mm <sup>2</sup>	1000 V
SDB 200 szary	81 602 002	●	SDB 200 Blok rozdzielczy - dystrybucyjny Al/Cu 080030 szary	1 x 70 mm <sup>2</sup> / 1 x 35 mm <sup>2</sup> / 6 x 16 mm <sup>2</sup>	1000 V / 1500 V
SDB 200 niebieski	81 602 003	●	SDB 200 Blok rozdzielczy - dystrybucyjny Al/Cu 080030 niebieski	1 x 70 mm <sup>2</sup> / 1 x 35 mm <sup>2</sup> / 6 x 16 mm <sup>2</sup>	1000 V / 1500 V
SDB 200 zielony	81 602 004	●	SDB 200 Blok rozdzielczy - dystrybucyjny Al/Cu 080030 zielony	1 x 70 mm <sup>2</sup> / 1 x 35 mm <sup>2</sup> / 6 x 16 mm <sup>2</sup>	1000 V / 1500 V
SDB 200 brązowy	81 602 015	●	SDB 200 Blok rozdzielczy - dystrybucyjny Al/Cu 080030 brązowy	1 x 70 mm <sup>2</sup> / 1 x 35 mm <sup>2</sup> / 6 x 16 mm <sup>2</sup>	1000 V / 1500 V
SDB 200 czarny	81 602 007	●	SDB 200 Blok rozdzielczy - dystrybucyjny Al/Cu 080030 czarny	1 x 70 mm <sup>2</sup> / 1 x 35 mm <sup>2</sup> / 6 x 16 mm <sup>2</sup>	1000 V / 1500 V

## SUB

Nazwa handlowa	Nr katalogowy	Kolor	Opis pozycji sprzedaży	Przekrój	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy
SUB 160 szary	81 653 002	●	SUB 160 Blok rozdzielczy - uniwersalny Al/Cu 082040 szary	1 x 25 mm <sup>2</sup> / MSUB / 1 x 16 mm <sup>2</sup> / 2 x 16 mm <sup>2</sup> / 3 x 16 mm <sup>2</sup>	1000 V	101 A
SUB 160 niebieski	81 653 003	●	SUB 160 Blok rozdzielczy - uniwersalny Al/Cu 082040 niebieski	1 x 25 mm <sup>2</sup> / MSUB / 1 x 16 mm <sup>2</sup> / 2 x 16 mm <sup>2</sup> / 3 x 16 mm <sup>2</sup>	1000 V	101 A
SUB 210 szary	81 654 002	●	SUB 210 Blok rozdzielczy - uniwersalny Al/Cu 082050 szary	1 x 35 mm <sup>2</sup> / MSUB / 2 x 25 mm <sup>2</sup> / 3 x 16 mm <sup>2</sup>	1000 V	125 A
SUB 210 niebieski	81 654 003	●	SUB 210 Blok rozdzielczy - uniwersalny Al/Cu 082050 niebieski	1 x 35 mm <sup>2</sup> / MSUB / 2 x 25 mm <sup>2</sup> / 3 x 16 mm <sup>2</sup>	1000 V	125 A
SUB 270 szary	81 655 002	●	SUB 270 Blok rozdzielczy - uniwersalny Al/Cu 082070 szary	1 x 95 mm <sup>2</sup> / 2 x 35 mm <sup>2</sup> / 8 x 25 mm <sup>2</sup>	1000 V	232 A
SUB 270 niebieski	81 655 003	●	SUB 270 Blok rozdzielczy - uniwersalny Al/Cu 082070 niebieski	1 x 95 mm <sup>2</sup> / 2 x 35 mm <sup>2</sup> / 8 x 25 mm <sup>2</sup>	1000 V	232 A
SUB 220 szary	81 650 002	●	SUB 220 Blok rozdzielczy - uniwersalny Al/Cu 082060 szary	1 x 70 mm <sup>2</sup> / MSUB / 2 x 25 mm <sup>2</sup> / 3 x 16 mm <sup>2</sup>	1000 V	192 A
SUB 220 niebieski	81 650 003	●	SUB 220 Blok rozdzielczy - uniwersalny Al/Cu 082060 niebieski	1 x 70 mm <sup>2</sup> / MSUB / 2 x 25 mm <sup>2</sup> / 3 x 16 mm <sup>2</sup>	1000 V	192 A
SUB 400 szary	81 651 002	●	SUB 400 Blok rozdzielczy - uniwersalny Al/Cu 082080 szary	1 x 120 mm <sup>2</sup> / MSUB / 2 x 35 mm <sup>2</sup> / 3 x 25 mm <sup>2</sup> / 4 x 16 mm <sup>2</sup>	1000 V	269 A
SUB 400 niebieski	81 651 003	●	SUB 400 Blok rozdzielczy - uniwersalny Al/Cu 082080 niebieski	1 x 120 mm <sup>2</sup> / MSUB / 2 x 35 mm <sup>2</sup> / 3 x 25 mm <sup>2</sup> / 4 x 16 mm <sup>2</sup>	1000 V	269 A
SUB 490 szary	81 652 002	●	SUB 490 Blok rozdzielczy - uniwersalny Al/Cu 082090 szary	1 x 185 mm <sup>2</sup> / MSUB / 2 x 35 mm <sup>2</sup> / 3 x 25 mm <sup>2</sup> / 4 x 16 mm <sup>2</sup>	1000 V	353 A
SUB 490 niebieski	81 652 003	●	SUB 490 Blok rozdzielczy - uniwersalny Al/Cu 082090 niebieski	1 x 185 mm <sup>2</sup> / MSUB / 2 x 35 mm <sup>2</sup> / 3 x 25 mm <sup>2</sup> / 4 x 16 mm <sup>2</sup>	1000 V	353 A

## SBB

Nazwa handlowa	Nr katalogowy	Kolor	Opis pozycji sprzedaży	Przekrój	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy
SBB 16 szary	81 550 002	●	SBB 16 Złączka izolowana szynowa 086105 szary	3 - 10 mm <sup>2</sup> / 10 mm <sup>2</sup> / 2 x 16 mm <sup>2</sup>	690 V	114 A
SBB 16 niebieski	81 550 003	●	SBB 16 Złączka izolowana szynowa 086105 niebieski	3 - 10 mm <sup>2</sup> / 10 mm <sup>2</sup> / 2 x 16 mm <sup>2</sup>	690 V	114 A
SBB 16 zielony	81 550 004	●	SBB 16 Złączka izolowana szynowa 086105 zielony	3 - 10 mm <sup>2</sup> / 10 mm <sup>2</sup> / 2 x 16 mm <sup>2</sup>	690 V	114 A
SBB 16 brązowy	81 550 015	●	SBB 16 Złączka izolowana szynowa 086105 brązowy	3 - 10 mm <sup>2</sup> / 10 mm <sup>2</sup> / 2 x 16 mm <sup>2</sup>	690 V	114 A
SBB 16 czarny	81 550 007	●	SBB 16 Złączka izolowana szynowa 086105 czarny	3 - 10 mm <sup>2</sup> / 10 mm <sup>2</sup> / 2 x 16 mm <sup>2</sup>	690 V	114 A

## AKCESORIA

Nazwa handlowa	Nr katalogowy	Kolor	Opis pozycji sprzedaży	Przekrój
OSTB 50	81 901 002		OSTB 50 Osłona przeciwpływa do STB 50	
OSTB 95	81 902 002		OSTB 95 Osłona przeciwpływa do STB 95	
OSTB 185	81 903 002		OSTB 185 Osłona przeciwpływa do STB 185	
OSTB 300	81 904 002		OSTB 300 Osłona przeciwpływa do STB 300	
MSUB 2-160	81 905 006		MSUB 2-160 Mostek łączący do SUB 160	16 mm <sup>2</sup>
MSUB 3-160	81 906 006		MSUB 3-160 Mostek łączący do SUB 160	16 mm <sup>2</sup>
MSUB 2-210	81 907 006		MSUB 2-210 Mostek łączący do SUB 210	16 mm <sup>2</sup>
MSUB 3-210	81 908 006		MSUB 3-210 Mostek łączący do SUB 210	16 mm <sup>2</sup>

## ZACISKI IZOLOWANE SBB

Nazwa handlowa	Nr katalogowy	Kolor	Opis pozycji sprzedaży	Przekrój	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy
SBB 16 szary	81 550 002	●	SBB 16 Złączka izolowana szynowa 086105 szary	3 - 10 mm <sup></sup>		