

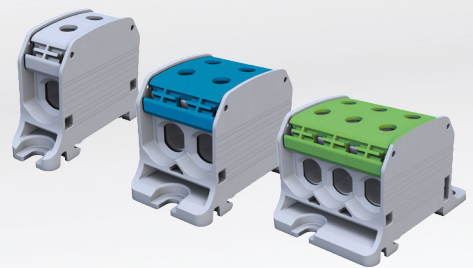
SIMBLOCK

NOWA JAKOŚĆ POŁĄCZENIA PRZEWODÓW



Złączki szynowe gwintowe STB

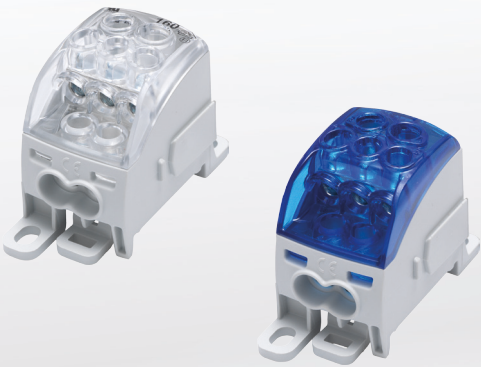
Dzięki zastosowaniu produktów z serii STB od 16 mm² do 300 mm² mamy możliwość połączenia przewodów o przekrojach od 1,5 mm² do 300 mm², a przewodów wyposażonych w końcówkę tulejkową od 1 mm² do 240 mm². Wyjątkowa budowa złączek wpływa na lepsze funkcjonowanie połączeń elektrycznych. Unikalny kształt rdzenia oraz specjalne ryflowanie korpusu sprawiają, że podczas pracy złączki wytworzone ciepło nie kumuluje się, tylko jest odprowadzane na zewnątrz. Wysoki standard dla połączeń Al/Cu gwarantuje certyfikat UL 486E. Dzięki grubszy ścianom obudowy złączka nie deformuje się przy dokręcaniu przewodów i jest stabilna na szynie TS 35. Wkręty na klucz imbusowy wyposażone w drobnozwojny gwint umożliwiając zwiększenie siły docisku. Kolory pokrywy korpusu (szary/niebieski/zielony/brązowy/czarny) odpowiadają kolorom przyłączanych przewodów. Cechą szczególną dla STB od 95 mm² do 300 mm² jest posiadanie w swojej budowie dodatkowego miejsca na tzw. złącze pomiarowe. Daje ono możliwość kontroli nad stanem połączenia przewodów w konkretnych miejscach oraz monitoringu całej instalacji. Kształt obudowy każdej złączki STB gwarantuje ochronę dłoni monterów. Całość estetycznego wyglądu STB dopełnia osłona przeciwpyłowa (OSTB) z miejscem na umieszczenie oznaczenia (L1, L2, L3, N, PE).



Złączki szynowe gwintowe Al/Cu STB 95 SIMBLOCK

Bloki rozdzielcze uniwersalne SUB i dystrybucyjne SDB

SUB zajmuje szczególne miejsce w całej kategorii SIMBLOCK. To produkty o przekrojach wejścia od 2,5 mm² do 185 mm² dla przewodów typu drut i linka oraz od 1,5 mm² do 150 mm² dla przewodów wyposażonych w końcówki tulejkowe. Daje to nieograniczoną możliwość połączenia przewodów o różnych rozmiarach i kształtach. Zaletą tych bloków jest ergonomiczny kształt i unikatowa budowa. SUB został zaprojektowany tak, aby był dopasowany do wewnętrznego kształtu dłoni instalatora. Jego łagodne zaokrąglenia ułatwiają manualną pracę przy montowaniu przewodów oraz zabezpieczają monterów przed niepożądanym dotykiem części czynnej rdzenia. Przezroczysta pokrywa SUB umożliwia kontrolę każdego z przyłączanych i rozdzielanych przewodów. Cyfrowe i literowe oznaczenia intuicyjnie prowadzą monterów po kanałach wejściowych i wyjściowych. Jednocześnie SUB posiada w obudowie specjalne przygotowane miejsca do realizacji połączeń przewodami okrągłymi oraz płaskimi. Każdy SUB poprzez boczne zaczepty może być połączony z blokiem sąsiednim w sekcje w dowolnej kolejności, bez względu na jego wielkość, co daje możliwość ich mostkowania. Może ono być realizowane zarówno za pomocą przewodów okrągłych, jak i za pomocą specjalnie izolowanych mostków płaskich. Dodatkowym atutem jest rdzeń wykonany z mosiądzu przystosowany do pracy o napięciu 1000 V AC/ 1500 V DC, co jest szczególnie istotne w miejscach, gdzie dochodzi do większego obciążenia sieci. SDB natomiast został zaprojektowany do dystrybucji zasilania w małych rozdzielnicach i szafach sterowniczych. W serii SDB znajdują się bloki o przekrojach wejścia od 2,5 mm² do 70 mm² dla przewodów typu drut i linka oraz od 1,5 mm² do 50 mm² dla przewodów wyposażonych w końcówki tulejkowe. Tam gdzie stosujemy przewody o mniejszych przekrojach i gdzie panuje niższe natężenie prądu SDB z powodzeniem spełnia swoją funkcję. SDB 100 możemy zamontować zarówno w poziomie, jak i w pionie, a boczne zaczepty umożliwiają tworzenie sekcji na szynie TS 35 w dowolnej kolejności.



Bloki rozdzielcze uniwersalne Al/Cu SUB 220 SIMBLOCK

Bloki rozdzielczo - odgałęźne SCB

SCB to bardzo ważny blok rozdzielczy z jakim powinien zetknąć się monter w momencie przyłączania przewodów zasilających znajdujących się zarówno w urządzeniach, jak i obiektach. W przypadku tego produktu mamy możliwość połączenia przewodów od 2,5 mm² do 70 mm², a przewodów wyposażonych w końcówkę tulejkową od 1,5 mm² do 50 mm². Cechą, która wyróżnia bloki SCB od wszystkich innych podobnych produktów występujących na rynku polskim, jest jego szerokość. Wynosi ona w przypadku SCB 25 zaledwie 17,8 mm. Jest to wymiar, który w przeliczeniu na długość standardowej szyny TS 35, stosowanej w szafach przyłączeniowych i rozdzielnicach, daje możliwość zamontowania większej liczby SCB w szeregu. Ma to ogromne znaczenie przy wykorzystaniu miejsca przeznaczonego na bloki rozdzielczo-odgałęźne w przestrzeni każdej szafy elektrycznej. Dzięki temu instalator ma większe możliwości swobodnego prowadzenia przewodów. Kolejną zaletą jest trwałość zacisków blokujących przewody w rdzeniu SCB. Każdy przewód wprowadzany do SCB jest mocowany dwoma wkrętami dociskowymi. Używając odpowiedniego wkrętaka swobodnie zrealizuje się trwałe zamocowanie przewodu o określonym przekroju w innowacyjnie skonstruowanym rdzeniu. Konstrukcja obudowy SCB zapobiega wypadaniu wkrętów. Wszystkie SCB mają możliwość łączenia się w sekcje, a trzy-, cztero- i pięciobiegowe SCB dodatkowo można zainstalować zarówno w pozycji horyzontalnej jak i wertykalnej. Taką możliwość pozycjonowania SCB w szafach przyłączeniowych i rozdzielnicach powinien docenić każdy z monterów spotykający się w swojej pracy z pewnymi deficytami przestrzennymi. Bloki rozdzielczo-odgałęźne mogą być wykorzystywane także przez dystrybutorów i właścicieli sieci energetycznych przy realizacji przyłączania obiektów.



Blok rozdzielczy-odgałęźny Al/Cu SCB 25-5X SIMBLOCK

ZŁĄCZKI SZYNOWE GWINTOWE

BLOKI ROZDZIELCZE

ZACISKI IZOLOWANE



www.simet.com.pl



STB

SCB

SDB

SUB

SBB

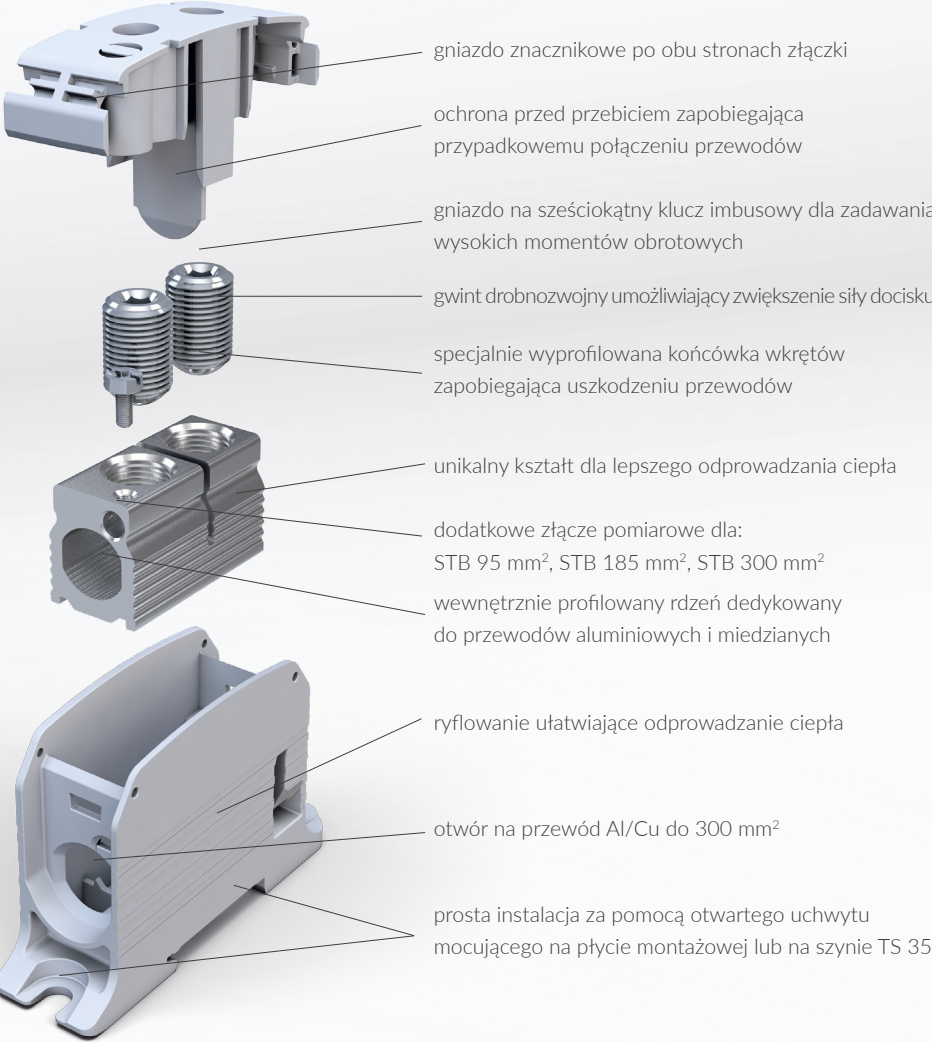
ZALETY PRODUKTU

> 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



CERTYFIKATY / NORMY

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



UL US

ZGODNOŚĆ



RoHS 2011/65/EU

BEZPIECZEŃSTWO

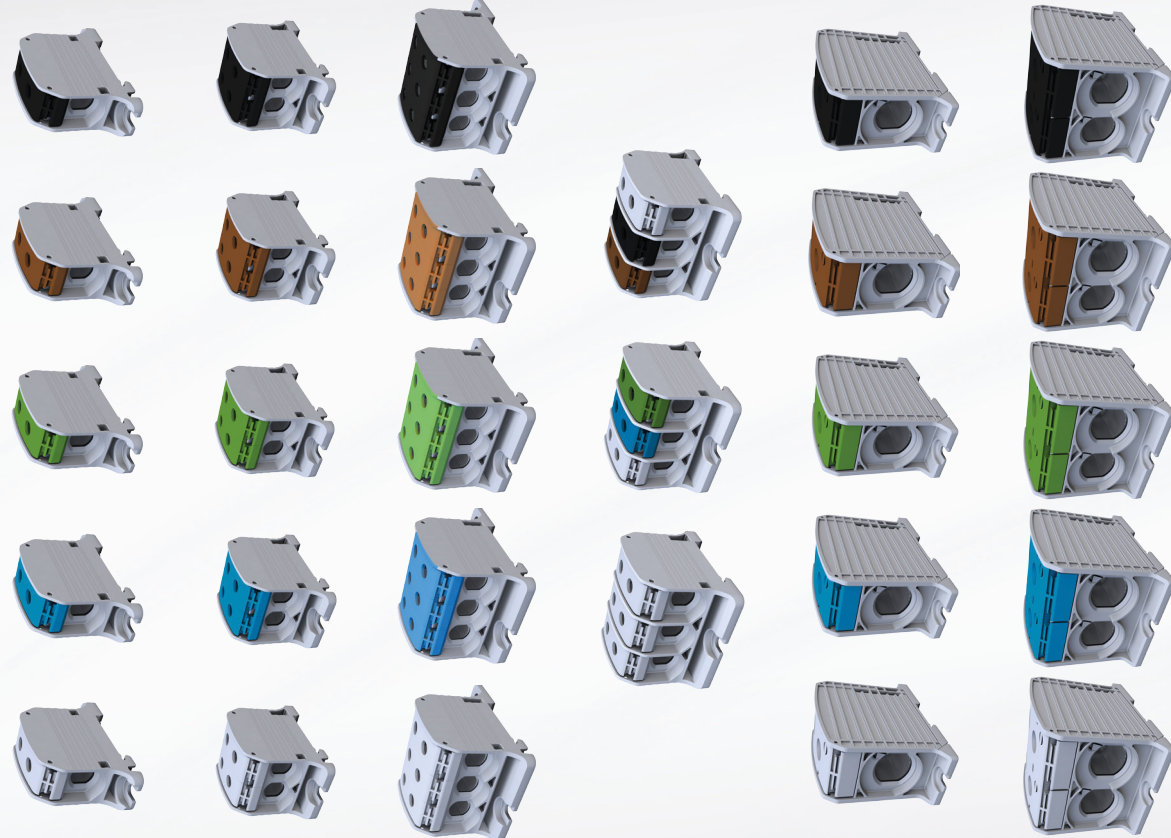


SIMBLOCK®

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



Oznaczenie handlowe	Nr katalogowy	Kolor	Opis pozycji sprzedaży	Przekrój znamionowy	Napięcie znam.	Prąd znam.	Ilość biegundów	Dodatkowe informacje	
STB 16	81 000 002	●	STB 16 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87110 szary	2 x (1,5 - 16) mm²	1000 VAC 1000 VDC	76A (Cu) 62A (Al)	1	dodatkowe złącze pomiarowe	
	81 000 003	●	STB 16 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87110 niebieski						
	81 000 005	●	STB 16 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87110 zielony						
	81 000 007	●	STB 16 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87110 brązowy						
	81 011 002	●	STB 16 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87210 szary	2 x (4-35) mm²	1000 VAC 1000 VDC	125A (Cu) 90A (Al)	1		
	81 011 003	●	STB 16 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87210 niebieski						
	81 011 005	●	STB 16 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87210 zielony						
	81 011 007	●	STB 16 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87210 brązowy						
STB 35	81 001 002	●	STB 35 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87310 szary	2 x (6 - 50) mm²	1000 VAC 1000 VDC	150A (Cu) 150A (Al)	1	dodatkowe złącze pomiarowe	
	81 001 003	●	STB 35 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87310 niebieski						
	81 001 005	●	STB 35 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87310 zielony						
	81 001 015	●	STB 35 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87310 brązowy						
	81 002 002	●	STB 50-2 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87320 szary	4 x (6 - 50) mm²	1000 VAC 1000 VDC	150A (Cu) 150A (Al)	1		
	81 002 003	●	STB 50-2 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87320 niebieski						
	81 002 005	●	STB 50-2 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87320 zielony						
	81 002 015	●	STB 50-2 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87320 brązowy						
STB 50-2	81 003 002	●	STB 50-3 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87360 szary	6 x (6 - 50) mm²	1000 VAC 1000 VDC	150A (Cu) 150A (Al)	1	dodatkowe złącze pomiarowe	
	81 003 003	●	STB 50-3 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87360 niebieski						
	81 003 005	●	STB 50-3 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87360 zielony						
	81 003 015	●	STB 50-3 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87360 brązowy						
	81 004 002	●	STB 50-3X Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87330 szary	2 x (6 - 50) mm²	1000 VAC 1000 VDC	150A (Cu) 150A (Al)	3		
	81 004 020	●	STB 50-3X Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87330 szary nie/ziel						
	81 004 021	●	STB 50-3X Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87330 ziel/ziel nie						
	81 004 022	●	STB 50-3X Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87330 brąz/cz/sza						
STB 95	81 101 002	●	STB 95 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87510 szary	2 x (16 - 95) mm²	1000 VAC 1000 VDC	232A (Cu) 200A (Al)	1	dodatkowe złącze pomiarowe	
	81 101 003	●	STB 95 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87510 niebieski						
	81 101 005	●	STB 95 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87510 zielony						
	81 101 015	●	STB 95 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87510 brązowy						
	81 102 002	●	STB 95-2 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87520 szary	4 x (16 - 95) mm²	1000 VAC 1000 VDC	232A (Cu) 200A (Al)	1		
	81 102 003	●	STB 95-2 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87520 niebieski						
	81 102 005	●	STB 95-2 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87520 zielony						
	81 102 015	●	STB 95-2 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87520 brązowy	6 x (16 - 95) mm²		1000 VAC 1000 VDC	232A (Cu) 200A (Al)		1
81 102 002	●	STB 95-2 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87520 szary							
81 102 003	●	STB 95-2 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87520 niebieski							
STB 95-3	81 103 003	●	STB 95-3 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87560 niebieski	2 x (95 - 185) mm²	1000 VAC 1000 VDC	353A (Cu) 250A (Al)	1	dodatkowe złącze pomiarowe	
	81 103 005	●	STB 95-3 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87560 zielony						
	81 103 015	●	STB 95-3 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87560 brązowy						
	81 103 007	●	STB 95-3 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87560 szary						
	81 201 002	●	STB 185 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87810 szary	2 x (95 - 185) mm²	1000 VAC 1000 VDC	353A (Cu) 250A (Al)	1		
	81 201 003	●	STB 185 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87810 niebieski						
	81 201 005	●	STB 185 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87810 zielony						
	81 201 015	●	STB 185 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87810 brązowy						
STB 185-2	81 202 002	●	STB 185 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87820 szary	4 x (95 - 185) mm²	1000 VAC 1000 VDC	353A (Cu) 250A (Al)	1	dodatkowe złącze pomiarowe	
	81 202 003	●	STB 185-2 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87820 niebieski						
	81 202 005	●	STB 185-2 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87820 zielony						
	81 202 015	●	STB 185-2 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87820 brązowy						
	81 301 002	●	STB 300 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87910 szary	2 x (150 - 300) mm²	1000 VAC 1000 VDC	520A (Cu) 340A (Al)	1		
	81 301 003	●	STB 300 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87910 niebieski						
	81 301 005	●	STB 300 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87910 zielony						
	81 301 015	●	STB 300 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87910 brązowy						
STB 300-2	81 302 002	●	STB 300-2 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87920 szary	4 x (150 - 300) mm²	1000 VAC 1000 VDC	520A (Cu) 340A (Al)	1	dodatkowe złącze pomiarowe	
	81 302 003	●	STB 300-2 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87920 niebieski						
	81 302 005	●	STB 300-2 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87920 zielony						
	81 302 015	●	STB 300-2 Złazka szynowa gwintowna Al/Cu Ø87920 brązowy						

BLOKI ROZDZIELCZE ODGAŁĘŻNE SCB							
Oznaczenie handlowe	Nr katalogowy	Kolor	Opis pozycji sprzedaży	Przeźród znamionowy	Napięcie znam.	Prąd znam.	Ilość bieg.
SCB 25	81 501 002	●	SCB 25 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080110 szary	Wejście	Wyjście	2 x (2,5 - 25) mm ²	1000 V AC 1000 V DC 152 A (Cu) 100 A (Al)
	81 501 003	●	SCB 25 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080110 niebieski				
	81 501 005	●	SCB 25 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080110 zielony				
	81 501 015	●	SCB 25 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080110 brązowy				
	81 501 017	●	SCB 25 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080110 czarny				
SCB 25-2	81 505 002	●	SCB 25-2 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080120 szary	4 x (2,5 - 25) mm ²	2 x (1,5 - 16) mm ²	1000 V AC 1000 V DC 152 A (Cu) 100 A (Al)	
	81 505 003	●	SCB 25-2 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080120 niebieski				
	81 505 005	●	SCB 25-2 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080120 zielony				
	81 505 015	●	SCB 25-2 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080120 brązowy				
	81 505 017	●	SCB 25-2 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080120 czarny				
SCB 25-5X	81 500 020	●	SCB 25-5X Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080150 szary/nie/ziel/brąz/czarny	5 x (2 x (2,5 - 25) - 5) mm ²	5 x (2 x (2,5 - 16) - 5) mm ²	1000 V AC 1000 V DC 152 A (Cu) 100 A (Al)	
	81 500 022	●	SCB 25-5X Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080150 niebieski				
	81 502 002	●	SCB 35 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080210 szary				
	81 502 003	●	SCB 35 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080210 niebieski				
	81 502 005	●	SCB 35 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080210 zielony				
SCB 35	81 502 015	●	SCB 35 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080210 brązowy	2 x (4 - 35) mm ²	2 x (2,5 - 25) mm ²	1000 V AC 1000 V DC 202 A (Cu) 125 A (Al)	
	81 502 017	●	SCB 35 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080210 czarny				
	81 506 002	●	SCB 35-2 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080220 szary				
	81 506 003	●	SCB 35-2 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080220 niebieski				
	81 506 005	●	SCB 35-2 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080220 zielony				
SCB 35-2	81 506 015	●	SCB 35-2 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080220 brązowy	4 x (4 - 35) mm ²	2 x (2,5 - 25) mm ²	1000 V AC 1000 V DC 428 A (Cu) 125 A (Al)	
	81 506 007	●	SCB 35-2 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080220 czarny				
	81 507 002	●	SCB 35-5X Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080250 szary				
	81 507 020	●	SCB 35-5X Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080250 niebieski				
	81 507 022	●	SCB 35-5X Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080250 zielony				
SCB 35-5X	81 507 025	●	SCB 35-5X Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080250 brązowy	5 x (2 x (4-35) - 5) mm ²	5 x (2 x (2,5-25) - 5) mm ²	1000 V AC 1000 V DC 202 A (Cu) 125 A (Al)	
	81 507 030	●	SCB 35-5X Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080250 czarny				
	81 508 002	●	SCB 70 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080310 szary				
	81 508 003	●	SCB 70 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080310 niebieski				
	81 508 005	●	SCB 70 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080310 zielony				
SCB 70	81 508 015	●	SCB 70 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080310 brązowy	2 x (10 - 70) mm ²	2 x (6 - 50) mm ²	1000 V AC 1000 V DC 300 A (Cu) 300 A (Al)	
	81 508 017	●	SCB 70 Blok rozdzielczy - odgałęźny Al/Cu 080310 czarny				
	81 503 002	●	SCB 25-Cu Blok rozdzielczy - odgałęźny Cu 800110 szary				
	81 503 003	●	SCB 25-Cu Blok rozdzielczy - odgałęźny Cu 800110 niebieski				
	81 503 005	●	SCB 25-Cu Blok rozdzielczy - odgałęźny Cu 800110 zielony				
SCB 25-Cu	81 503 015	●	SCB 25-Cu Blok rozdzielczy - odgałęźny Cu 800110 brązowy	2 x (2,5 - 25) mm ²	2 x (2,5 - 16) mm ²	1000 V AC 1000 V DC 152 A (Cu) 152 A (Al)	
	81 503 017	●	SCB 25-Cu Blok rozdzielczy - odgałęźny Cu 800110 czarny				
	81 504 002	●	SCB 35-Cu Blok rozdzielczy - odgałęźny Cu 800210 szary				
	81 504 003	●	SCB 35-Cu Blok rozdzielczy - odgałęźny Cu 800210 niebieski				
	81 504 005	●	SCB 35-Cu Blok rozdzielczy - odgałęźny Cu 800210 zielony				
SCB 35-Cu	81 504 015	●	SCB 35-Cu Blok rozdzielczy - odgałęźny Cu 800210 brązowy	2 x (4 - 35) mm ²	2 x (2,5 - 25) mm ²	1000 V AC 1000 V DC 202 A (Cu) 202 A (Al)	
	81 504 017	●	SCB 35-Cu Blok rozdzielczy - odgałęźny Cu 800210 czarny				
	81 504 002	●	SCB 35-Cu Blok rozdzielczy - odgałęźny Cu 800210 szary				
	81 504 003	●	SCB 35-Cu Blok rozdzielczy - odgałęźny Cu 800210 niebieski				
	81 504 005	●	SCB 35-Cu Blok rozdzielczy - odgałęźny Cu 800210 zielony				

BLOKI ROZDZIELCZE DYSTRYBUCYJNE SDB						
Oznaczenie handlowe	Nr katalogowy	Kolor	Opis pozycji sprzedaży	Przedróż znamionowy		Napięcie znamionowe
				Wejście	Wyjście	
SDB 100	81 601 002	●	SDB 100 Blok rozdzielczy - dystrybucyjny Al/Cu 080010 szary			
	81 601 003	●	SDB 100 Blok rozdzielczy - dystrybucyjny Al/Cu 080010 niebieski			
	81 601 005	●	SDB 100 Blok rozdzielczy - dystrybucyjny Al/Cu 080010 zielony	2 x (2,5 - 25) mm ²	6 x (1,5 - 10) mm ²	1000 V AC 100 A (Al)
	81 601 015	●	SDB 100 Blok rozdzielczy - dystrybucyjny Al/Cu 080010 brązowy			
	81 601 007	●	SDB 100 Blok rozdzielczy - dystrybucyjny Al/Cu 080010 czarny			
SDB 200	81 602 002	●	SDB 200 Blok rozdzielczy - dystrybucyjny Al/Cu 080030 szary			
	81 602 003	●	SDB 200 Blok rozdzielczy - dystrybucyjny Al/Cu 080030 niebieski			
	81 602 005	●	SDB 200 Blok rozdzielczy - dystrybucyjny Al/Cu 080030 zielony	1 x (10 - 70) mm ²	1 x (4 - 35) mm ²	1000 V AC 1500 V DC
	81 602 015	●	SDB 200 Blok rozdzielczy - dystrybucyjny Al/Cu 080030 brązowy			
	81 602 007	●	SDB 200 Blok rozdzielczy - dystrybucyjny Al/Cu 080030 czarny			

BLOKI ROZDZIELCZE UNIWERSALNE SUB						
Oznaczenie handlowe	Nr katalogowy	Kolor	Opis pozycji sprzedaży	Przebieg znamionowy	Wydajcie	Napięcie znam.
SUB 160	81 653 002	●	SUB 160 Blok rozdzielczy - uniwersalny A/Cu 082040 szary	1x (2,5 - 25) mm ²	1 x (1,5 - 16) mm ²	1000 VAC
	81 653 003	●	SUB 160 Blok rozdzielczy - uniwersalny A/Cu 082040 niebieski	1x (1,5 - 16) mm ²	3 x (1,5 - 16) mm ²	1000 VDC
						600 VAC
SUB 210	81 654 002	●	SUB 210 Blok rozdzielczy - uniwersalny A/Cu 082050 szary	1x (4 - 35) mm ²	1 x (1,5 - 16) mm ²	1000 VAC
	81 654 003	●	SUB 210 Blok rozdzielczy - uniwersalny A/Cu 082050 niebieski	1x (2,5 - 25) mm ²	2 x (2,5 - 25) mm ²	1000 VDC
					3 x (1,5 - 16) mm ²	600 VAC
SUB 220	81 650 002	●	SUB 220 Blok rozdzielczy - uniwersalny A/Cu 082060 szary	1x (10 - 70) mm ²	1 x (1,5 - 16) mm ²	1000 VAC
	81 650 003	●	SUB 220 Blok rozdzielczy - uniwersalny A/Cu 082060 niebieski	1x (6 - 50) mm ²	2 x (2,5 - 25) mm ²	1000 VDC
				1 x (15,5 x 5) mm ² *	3 x (1,5 - 16) mm ²	600 VAC
SUB 270	81 655 002	●	SUB 270 Blok rozdzielczy - uniwersalny A/Cu 082070 szary	1x (16 - 95) mm ²	2 x (4 - 35) mm ²	1000 VAC
	81 655 003	●	SUB 270 Blok rozdzielczy - uniwersalny A/Cu 082070 niebieski	1x (10 - 70) mm ²	8 x (2,5 - 25) mm ²	1000 VDC
						600 VAC
SUB 400	81 651 002	●	SUB 400 Blok rozdzielczy - uniwersalny A/Cu 082080 szary	1x (35 - 120) mm ²	2 x (4 - 35) mm ²	1000 VAC
	81 651 003	●	SUB 400 Blok rozdzielczy - uniwersalny A/Cu 082080 niebieski	1x (25 - 95) mm ²	3 x (2,5 - 25) mm ²	1000 VDC
				1 x (24 x 10) mm ² *	4 x (1,5 - 16) mm ²	600 VAC
SUB 490	81 652 002	●	SUB 490 Blok rozdzielczy - uniwersalny A/Cu 082090 szary	1x (95 - 185) mm ²	2 x (4 - 35) mm ²	1000 VAC
	81 652 003	●	SUB 490 Blok rozdzielczy - uniwersalny A/Cu 082090 niebieski	1 x (24 x 10) mm ² *	3 x (2,5 - 25) mm ²	1000 VDC
						600 VAC

ZACISKI IZOLOWANE SBB						
Oznaczenie handlowe	Nr katalogowy	Kolor	Opis pozycji sprzedaży	Przekrój znamionowy / Mocowanie	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy
SBB 16	81 550 002		SBB 16 Zaczisk izolowany szynowy 086105 szary			
	81 550 003		SBB 16 Zaczisk izolowany szynowy 086105 niebieski			
	81 550 005		SBB 16 Zaczisk izolowany szynowy 086105 zielony	2 x (1,5 - 1,6) mm ² / na szynie zbiorczej min. 10 mm, wysokość szyny zbiorczej Cu 3 - 10 mm	690 V AC	114 A (Cu)
	81 550 015		SBB 16 Zaczisk izolowany szynowy 086105 brązowy			
	81 550 007		SBB 16 Zaczisk izolowany szynowy 086105 czarny			

AKCESORIA					
Nazwa handlowa	Nr katalogowy	Kolor	Opis pozycji sprzedaży	Przełęcz znamionowy	Dodatkowe informacje
OSTB 50	81 901 002		OSTB 50 Osłona przeciwpływowa do STB 50		dostęp do złącza po stronie bez ścigania OSTB
OSTB 95	81 902 002		OSTB 95 Osłona przeciwpływowa do STB 95		
OSTB 185	81 903 002		OSTB 185 Osłona przeciwpływowa do STB 185		
OSTB 300	81 904 002		OSTB 300 Osłona przeciwpływowa do STB 300		
MSUB 2-160	81 905 006		MSUB 2-160 Mostek łączący do SUB 160	16 mm ²	
MSUB 3-160	81 906 006		MSUB 3-160 Mostek łączący do SUB 160		
MSUB 2-210	81 907 006		MSUB 2-210 Mostek łączący do SUB 210	16 mm ²	
MSUB 3-210	81 908 006		MSUB 3-210 Mostek łączący do SUB 210		

