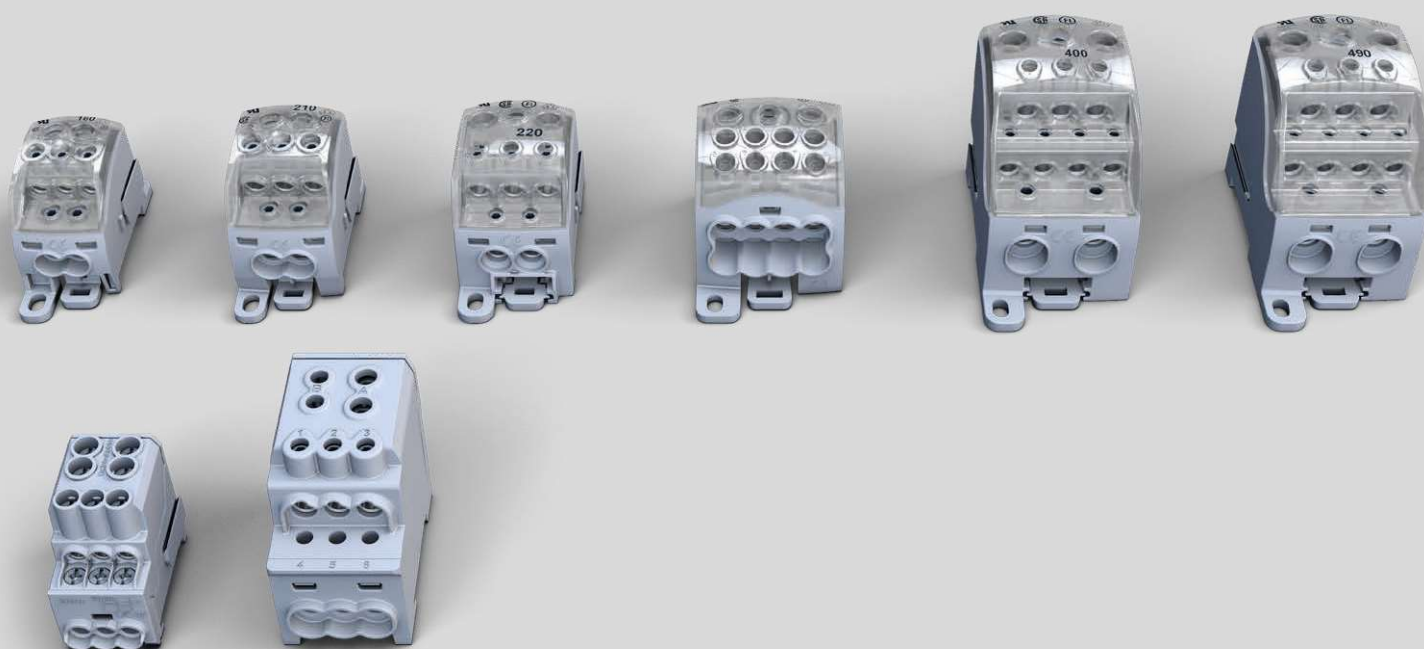




Bloki rozdzielcze dystrybucyjne

Seria SUB i SDB



Przegląd serii SUB



CHARAKTERYSTYKA

- produkty przeznaczone do przewodów aluminiowych lub miedzianych
- kompaktowa i solidna konstrukcja dla szerokiej gamy przekrojów przewodów
- obudowa chroniąca przed przypadkowym dotknięciem palcem części czynnych
- innowacyjna konstrukcja mosiężnego korpusu
- przezroczysta osłona do kontroli poprawnego podłączenia przewodów
- możliwość zastosowania różnorodnych przewodów okrągłych
- możliwość układania w dowolne sekcje i stos, zgodnie z zadanymi wymaganiami projektowymi

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- budowa maszyn
- zakłady produkcyjne
- rozdzielnice
- elektrownie wiatrowe
- technologie solarne
- automatyka procesów produkcyjnych

CERTYFIKATY, ZGODNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

- ▶ IEC 60947-7-1
- ▶ UL-1059
- ▶ CSA C22.2 No.158-10



SUB 160



SUB 210



SUB 220



SUB 270



zaokrąglone krawędzie, ergonomiczna konstrukcja

identyfikacja za pomocą liter wkrętów dociskowych wejścia

pokrywa mocowana na zatrzaski

identyfikacja za pomocą cyfr wkrętów dociskowych wyjścia

wkręty dociskowe na sześciokątny klucz imbusowy dla zadawania wysokich momentów obrotowych

gwint drobnozwojny umożliwiający zwiększenie siły docisku

zoptymalizowany korpus z mosiądzu

miejsce na przewód okrągły lub sektorowy

kompaktowa konstrukcja

miejsce na przewód płaski lub złącze mostkowe MSUB

obudowa chroniąca przed przypadkowym dotknięciem palcem części czynnych

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



SUB 400



SUB 490

Niebieskie i przezroczyste osłony dla wszystkich typów serii SUB.



Dane Techniczne: Seria SUB

SUB 160 szary

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE		PRĄD ZNAMIONOWY		NORMY	
1000 V AC/DC 1000 V AC/DC		164 A Cu 101 A Cu	Wejście 2 x 16 mm ² Wejście 1 x 25 mm ²	IEC 60947-7-1 IEC 60947-7-1 UL-1059	
WEJŚCIE		WYJŚCIE/MOSTEK			
1 x	25 - 2,5 mm ² 16 - 1,5 mm ²				
		1 x lub Widetki M6 / 16 mm ²			
		WYJŚCIE			
2 x		16 - 1,5 mm ² 10 - 1,5 mm ²			
		3 x 10 - 1,5 mm ² 6 - 1,5 mm ²			



SUB 210 szary

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE		PRĄD ZNAMIONOWY		NORMY
1000 V AC / 1500 V DC 1000 V AC / 1500 V DC		214 A Cu 125 A Cu	Wejście 2 x 25 mm ² Wejście 1 x 35 mm ²	IEC 60947-7-1 IEC 60947-7-1 UL-1059
WEJŚCIE		WYJŚCIE/MOSTEK		
1 x	35 - 4 mm ² 25 - 2,5 mm ²		16 - 1,5 mm ² 10 - 1,5 mm ²	
		1 x	lub Widetki M6 / 16 mm ²	
		WYJŚCIE		
2 x	25 - 2,5 mm ² 16 - 1,5 mm ²		16 - 1,5 mm ² 10 - 1,5 mm ²	
		3 x		

SUB 220 szary

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE		PRĄD ZNAMIONOWY		NORMY
1000 V AC / 1500 V DC 1000 V AC / 1500 V DC		215 A Cu 192 A Cu	Wejście Szyna Flexi 4 x 15,5 mm Wejście 1 x 70 mm ²	IEC 60947-7-1 IEC 60947-7-1 UL-1059
WEJŚCIE		WYJŚCIE		
1 x 70 - 10 mm ² 50 - 6 mm ²		2 x 25 - 2,5 mm ² 16 - 1,5 mm ²		
1 x Przewód płaski 15,5 x 5 mm		3 x 16 - 1,5 mm ² 10 - 1,5 mm ²		

SUB 270 szary

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE		PRĄD ZNAMIONOWY		NORMY	
1000 V AC/DC		270 A Cu	Wejście 2 x 35 mm ²	IEC 60947-7-1	
1000 V AC/DC		232 A Cu	Wejście 1 x 95 mm ²	IEC 60947-7-1	
				UL-1059	
WEJŚCIE		WYJŚCIE/MOSTEK			
1 x	95 - 16 mm ² 70 - 10 mm ²	2 x	35 - 4 mm ² 25 - 2,5 mm ²		
		WYJŚCIE			
		8 x	25 - 2,5 mm ² 16 - 1,5 mm ²		

SUB 400 szary

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	PRĄD ZNAMIONOWY	NORMY
1000 V AC / 1500 V DC 1000 V AC / 1500 V DC	400 A Cu Wejście Szyna Flexi 24 x 10 mm 250 A Cu Wejście 1 x 120 mm ²	IEC 60947-7-1 IEC 60947-7-1 UL-1059

WEJŚCIE	WYJŚCIE
1 x 120 - 35 mm ² 95 - 25 mm ²	2 x 35 - 4 mm ² 25 - 2,5 mm ²
1 x Przewód płaski 24 x 10 mm	3 x 25 - 2,5 mm ² 16 - 1,5 mm ²
	4 x 16 - 1,5 mm ² 10 - 1,5 mm ²



SUB 490 szary

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	PRĄD ZNAMIONOWY	NORMY
1000 V AC / 1500 V DC 1000 V AC / 1500 V DC	490 A Cu Wejście Szyna Flexi 24 x 10 mm 353 A Cu Wejście 1 x 185 mm ²	IEC 60947-7-1 IEC 60947-7-1 UL-1059

WEJŚCIE	WYJŚCIE
1 x 185 - 95 mm ² 150 - 70 mm ²	2 x 35 - 4 mm ² 25 - 2,5 mm ²
1 x Przewód płaski 24 x 10 mm	3 x 25 - 2,5 mm ² 16 - 1,5 mm ²
	4 x 16 - 1,5 mm ² 10 - 1,5 mm ²



Dane Techniczne: Seria SDB

SDB 100 szary

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	PRĄD ZNAMIONOWY	NORMY
1000 V AC 1000 V AC	101 A Cu Wejście 1 x 25 mm ² 100 A AI Wejście 2 x 16 mm ²	IEC 60947-7-1 IEC 61238-1 (Class A)

WEJŚCIE/BRIDGE	WYJŚCIE
2 x 25 mm ² - 2,5 mm ² 16 mm ² - 1,5 mm ²	6 x 10 mm ² - 1,5 mm ² 6 mm ² - 1,5 mm ²



SDB 200 szary

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	PRĄD ZNAMIONOWY	NORMY
1000 V AC / 1500 V DC 1000 V AC / 1500 V DC	200 A Cu 185 A AI	IEC 60947-7-1 IEC 61238-1 (Class A)

WEJŚCIE	WYJŚCIE/MOSTEK
1 x 70 - 10 mm ² 50 - 6 mm ²	1 x 35 - 4 mm ² 25 - 2,5 mm ²
	WYJŚCIE 6 x 16 - 1,5 mm ² 10 - 1,5 mm ²



Przegląd serii SDB



CHARAKTERYSTYKA

- przeznaczone do różnorodnych okrągłych i sektorowych przewodów litych, wielożyłowych lub elastycznych, wykonanych z miedzi lub aluminium
- zoptymalizowany korpus z mosiądzu o kompaktowej konstrukcji
- ochrona przed przypadkowym dotykiem palcem części czynnych
- ergonomiczny kształt
- konstrukcja obudowy zapobiegająca wypadaniu wkrętów dociskowych
- możliwość montażu poziomego i pionowego oraz układania w dowolne sekcje

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- budowa maszyn
- zakłady produkcyjne
- rozdzielnice
- elektrownie wiatrowe
- technologie solarne
- automatyka procesów produkcyjnych

CERTYFIKATY, ZGODNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

- ▶ IEC 60947-7-1
- ▶ IEC 60998-1
- ▶ IEC 61238-1 (Class A)



SDB 100



SDB 200

Oznaczenie poszczególnych przewodów za pomocą osłon o różnych kolorach.



identyfikacja za pomocą liter
wkretów dociskowych wejścia

zaokrąglone
krawędzie

obudowa chroniąca
przed przypadkowym
dotknięciem palcem części czynnych

wkręt dociskowy na sześciokątny klucz
imbusowy dla zadawania
wysokich momentów
obrotowych

gwint drobnozwojny
umożliwiający
zwiększenie
siły docisku

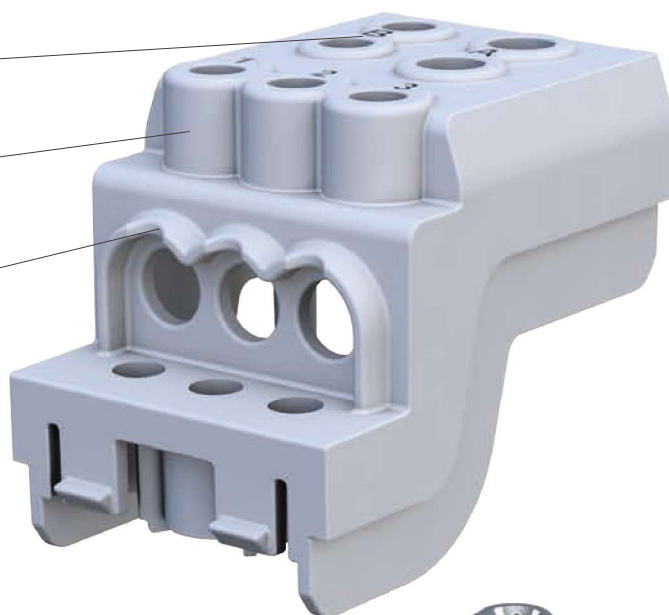
zoptymalizowany korpus
z mosiądzu

wewnętrznie profilowany
otwór dedykowany
do wszystkich przewodów tulejowanych

otwór dla mostka lub przewodu

identyfikacja za pomocą cyfr
wkretów dociskowych wyjścia

prosta instalacja
na szynie TS 35





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

