
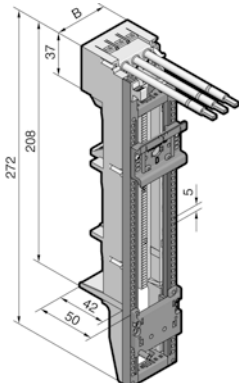
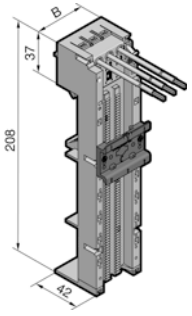
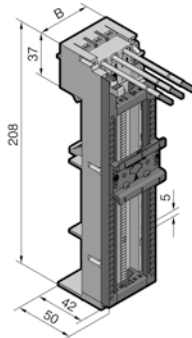








Rozdział mocy

Systemy szyn zbiorczych RiLine (60 mm)

Adapter OM z przewodami przyłączeniowymi


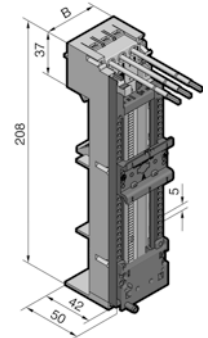
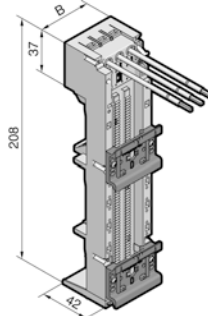
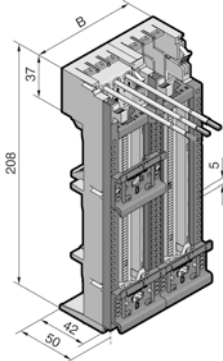






Prąd znamionowy maks. 16 – 25 A

3-bieg., dla systemów szyn 60 mm							
Wskazówka:							
– Informacje techniczne dotyczące obciążalności prądowej przewodów przyłączeniowych, patrz rozdział 2-101, strona 5							
– Maksymalna temperatura pracy ciągłej przewodów po stronie adaptera: 105°C							
Atest:							
 UL US LISTED E191125							
							
Szerokość (B) mm		45	45	45	45	45	45
Prąd znamionowy maks.	IEC	16 A	25 A	25 A	25 A	25 A	25 A
	UL	–	–	25 A	25 A	25 A	25 A
Napięcie znamionowe robocze	IEC	690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC
	UL	–	–	600 V AC	600 V AC	600 V AC	600 V AC
Przewody przyłączeniowe ¹⁾ (długość mm)		AWG 12 (165) ²⁾	AWG 12 (130)	AWG 12 (130)	AWG 12 (130)	AWG 12 (130)	AWG 12 (130)
Wersja szyn nośnych ²⁾		TS 45D	TS 45C	TS 45C	TS 45C	TS 45C	TS 45C
Wysokość szyny nośnej mm		10	10	10	10	10	10
Nr kat. SV		9340.760 	9340.310 	9340.310 	9340.310 	9340.340 	9340.340 

¹⁾ AWG = American Wire Gauges · AWG 12 = 3,31 mm² ± 4 mm²

²⁾ TS XXC z ochroną przed przesunięciem · TS XXD bez ochrony przed przesunięciem · TS XXD-V bez ochrony przed przesunięciem, zmienne przesuwanie na ramie nośnej (blokada szyny nośnej mocowana jest od tyłu przy odłączonej ramie nośnej)

³⁾ Adapter OM z wydłużonymi przewodami przyłączeniowymi do rozłączników, np. Siemens 3RV2011... i 3RV2021... (wielkość S00/S0)


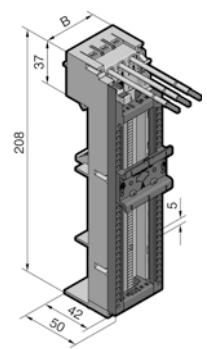
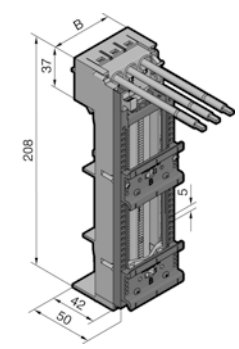




3-bieg., dla systemów szyn 60 mm							
Wskazówka:							
– Informacje techniczne dotyczące obciążalności prądowej przewodów przyłączeniowych, patrz rozdział 2-101, strona 5							
– Maksymalna temperatura pracy ciągłej przewodów po stronie adaptera: 105°C							
Atest:							
 UL US LISTED E191125							
							
Szerokość (B) mm		45	45	45	90	90	90
Prąd znamionowy maks.	IEC	25 A	25 A	25 A	25 A	25 A	25 A
	UL	25 A	–	–	–	–	–
Napięcie znamionowe robocze	IEC	690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC
	UL	600 V AC	–	–	–	–	–
Przewody przyłączeniowe ¹⁾ (długość mm)		AWG 12 (130)	AWG 12 (130)	AWG 12 (130)	AWG 12 (130)	AWG 12 (130)	AWG 12 (130)
Wersja szyn nośnych ²⁾		TS 45C	TS 45D	TS 45D	TS 45D, TS 45D-V	TS 45D, TS 45D-V	TS 45D, TS 45D-V
Wysokość szyny nośnej mm		10	10	10	10	10	10
Nr kat. SV		9340.370 	9340.320 	9340.320 	9340.400 	9340.400 	9340.400 

¹⁾ AWG = American Wire Gauges · AWG 12 = 3,31 mm² ± 4 mm²

²⁾ TS XXC z ochroną przed przesunięciem · TS XXD bez ochrony przed przesunięciem · TS XXD-V bez ochrony przed przesunięciem, zmienne przesuwanie na ramie nośnej (blokada szyny nośnej mocowana jest od tyłu przy odłączonej ramie nośnej)


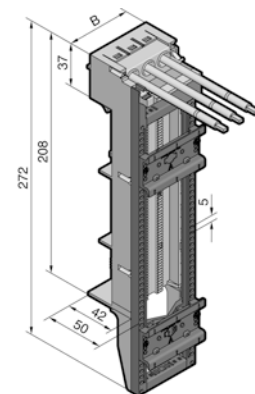
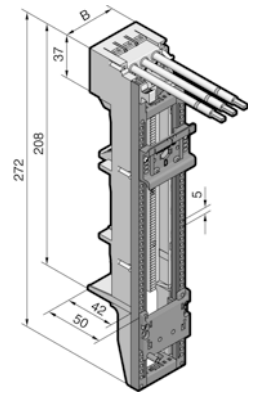


Adapter OM z przewodami przyłączeniowymi

Prąd znamionowy maks. 32 A

3-bieg., dla systemów szyn 60 mm					
Wskazówka: – Informacje techniczne dotyczące obciążalności prądowej przewodów przyłączeniowych, patrz rozdział 2-101, strona 5 – Maksymalna temperatura pracy ciągłej przewodów po stronie adaptera: 105°C Atest:  E191125					
Szerokość (B) mm		45	55	45	55
Prąd znamionowy maks.	IEC	32 A	32 A	32 A	32 A
	UL	30 A	30 A	30 A	30 A
Napięcie znamionowe robocze	IEC	690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC
	UL	600 V AC	600 V AC	600 V AC	600 V AC
Przewody przyłączeniowe ¹⁾ (długość mm)		AWG 10 (130)	AWG 10 (130)	AWG 10 (130)	AWG 10 (130)
Wersja szyn nośnych ²⁾		TS 45C	TS 55D	TS 45D, TS 45D-V	TS 55D, TS 55D-V
Wysokość szyny nośnej mm		10	10	10	10
Nr kat. SV		9340.350 	9340.460 	9340.380 	9340.470 

¹⁾ AWG = American Wire Gauges · AWG 10 = 5,26 mm² ± 6 mm²

²⁾ TS XXC z ochroną przed przesunięciem · TS XXD bez ochrony przed przesunięciem · TS XXD-V bez ochrony przed przesunięciem, zmienne przesuwanie na ramie nośnej (blokada szyny nośnej mocowana jest od tyłu przy odłączonej ramie nośnej)

3-bieg., dla systemów szyn 60 mm					
Wskazówka: – Informacje techniczne dotyczące obciążalności prądowej przewodów przyłączeniowych, patrz rozdział 2-101, strona 5 – Maksymalna temperatura pracy ciągłej przewodów po stronie adaptera: 105°C Atest:  E191125					
Szerokość (B) mm		45		45	
Prąd znamionowy maks.	IEC	32 A		32 A	
	UL	32 A		–	
Napięcie znamionowe robocze	IEC	690 V AC		690 V AC	
	UL	600 V AC		–	
Przewody przyłączeniowe ¹⁾ (długość mm)		AWG 10 (130)		AWG 10 (165) ³⁾	
Wersja szyn nośnych ²⁾		TS 45D, TS 45D-V		TS 45D	
Wysokość szyny nośnej mm		10		10	
Nr kat. SV		9340.390 		9340.770 	

¹⁾ AWG = American Wire Gauges · AWG 10 = 5,26 mm² ± 6 mm²

²⁾ TS XXC z ochroną przed przesunięciem · TS XXD bez ochrony przed przesunięciem · TS XXD-V bez ochrony przed przesunięciem, zmienne przesuwanie na ramie nośnej (blokada szyny nośnej mocowana jest od tyłu przy odłączonej ramie nośnej)

³⁾ Adapter OM z wydłużonymi przewodami przyłączeniowymi do rozłączników z zaciskami sprężynowymi, np. Siemens 3RV2011... i 3RV2021... (wielkość S0)

Rozdział mocy

Systemy szyn zbiorczych RiLine (60 mm)

Adapter OM z przewodami przyłączeniowymi

Prąd znamionowy maks. 40 A

3-bieg., dla systemów szyn 60 mm							
Wskazówka: – Informacje techniczne dotyczące obciążalności prądowej przewodów przyłączeniowych, patrz rozdział 2-101, strona 5 – Maksymalna temperatura pracy ciągłej przewodów po stronie adaptera: 105°C							
Atest: c US LISTED E191125							
Szerokość (B) mm		55		55		55	
Prąd znamionowy maks.		IEC 40 A UL 40 A		40 A –		40 A –	
Napięcie znamionowe robocze		IEC 690 V AC UL 600 V AC		690 V AC –		690 V AC –	
Przewody przyłączeniowe ¹⁾ (długość mm)		AWG 8 (130)		AWG 8 (130)		AWG 8 (130)	
Wersja szyn nośnych ²⁾		TS 55D		TS 55D		Szyna metalowa	
Wysokość szyny nośnej mm		10		10		15	
Nr kat. SV		9340.720		9340.740		9340.750	

¹⁾ AWG = American Wire Gauges · AWG 8 = 8,37 mm² ± 10 mm²

²⁾ TS XXC z ochroną przed przesunięciem · TS XXD bez ochrony przed przesunięciem · TS XXD-V bez ochrony przed przesunięciem, zmienne przesuwanie na ramie nośnej (blokada szyny nośnej mocowana jest od tyłu przy odłączonej ramie nośnej)

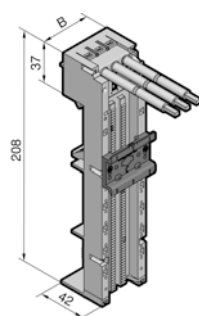
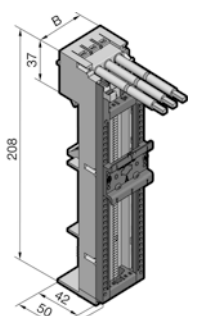



3-bieg., dla systemów szyn 60 mm					
Wskazówka: – Informacje techniczne dotyczące obciążalności prądowej przewodów przyłączeniowych, patrz rozdział 2-101, strona 5 – Maksymalna temperatura pracy ciągłej przewodów po stronie adaptera: 105°C					
Atest: c US LISTED E191125					
Szerokość (B) mm		55		75	
Z listwą wtykową		–		■	
Prąd znamionowy maks.		IEC 40 A UL 40 A		40 A 40 A	
Napięcie znamionowe robocze		IEC 690 V AC UL 600 V AC		690 V AC 600 V AC	
Przewody przyłączeniowe ¹⁾ (długość mm)		AWG 8 (130)		AWG 8 (130)	
Wersja szyn nośnych ²⁾		TS 55D, TS 55D-V		Szyna metalowa	
Wysokość szyny nośnej mm		10		7,5	
Nr kat. SV		9340.730		9340.710	

¹⁾ AWG = American Wire Gauges · AWG 8 = 8,37 mm² ± 10 mm²

²⁾ TS XXC z ochroną przed przesunięciem · TS XXD bez ochrony przed przesunięciem · TS XXD-V bez ochrony przed przesunięciem, zmienne przesuwanie na ramie nośnej (blokada szyny nośnej mocowana jest od tyłu przy odłączonej ramie nośnej)

Adapter OM z przewodami przyłączeniowymi

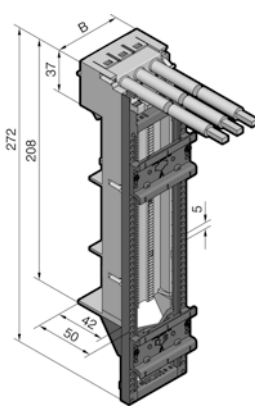
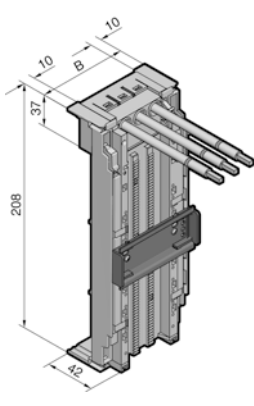



Prąd znamionowy maks. 65 A

3-bieg., dla systemów szyn 60 mm					
Wskazówka: – Informacje techniczne dotyczące obciążalności prądowej przewodów przyłączeniowych, patrz rozdział 2-101, strona 5 – Maksymalna temperatura pracy ciągłej przewodów po stronie adaptera: 105°C					
Atest:  US LISTED E191125					
Szerokość (B) mm		55		55	
Prąd znamionowy maks.	IEC	65 A ¹⁾		65 A ¹⁾	
	UL	60 A		60 A	
Napięcie znamionowe robocze	IEC	690 V AC		690 V AC	
	UL	600 V AC		600 V AC	
Przewody przyłączeniowe ²⁾ (długość mm)		AWG 6 (130)		AWG 6 (130)	
Wersja szyn nośnych ³⁾		TS 55E		TS 55E	
Wysokość szyny nośnej mm		10		10	
Nr kat. SV		9340.410 		9340.430 	

¹⁾ Zgodnie z kontrolą nagrzewania IEC 61 439-1 możliwa jest obciążalność prądowa 80 A

²⁾ AWG = American Wire Gauges · AWG 10 = 5,26 mm² ± 6 mm²

³⁾ TS XXC z ochroną przed przesunięciem · TS XXD bez ochrony przed przesunięciem · TS XXD-V bez ochrony przed przesunięciem, zmienne przesuwanie na ramie nośnej (blokada szyny nośnej mocowana jest od tyłu przy odłączonej ramie nośnej)

3-bieg., dla systemów szyn 60 mm					
Wskazówka: – Informacje techniczne dotyczące obciążalności prądowej przewodów przyłączeniowych, patrz rozdział 2-101, strona 5 – Maksymalna temperatura pracy ciągłej przewodów po stronie adaptera: 105°C					
Atest:  US LISTED E191125					
Szerokość (B) mm		55		75	
Z listwami wtykowymi		–		■	
Prąd znamionowy maks.	IEC	65 A ¹⁾		65 A ¹⁾	
	UL	60 A		60 A	
Napięcie znamionowe robocze	IEC	690 V AC		690 V AC	
	UL	600 V AC		600 V AC	
Przewody przyłączeniowe ²⁾ (długość mm)		AWG 6 (130)		AWG 6 (130)	
Wersja szyn nośnych ³⁾		TS 55E, TS 55D-V		Szyna metalowa	
Wysokość szyny nośnej mm		10		7,5	
Nr kat. SV		9340.450 		9340.700 	

¹⁾ Zgodnie z kontrolą nagrzewania IEC 61 439-1 możliwa jest obciążalność prądowa 80 A

²⁾ AWG = American Wire Gauges · AWG 10 = 5,26 mm² ± 6 mm²

³⁾ TS XXC z ochroną przed przesunięciem · TS XXD bez ochrony przed przesunięciem · TS XXD-V bez ochrony przed przesunięciem, zmienne przesuwanie na ramie nośnej (blokada szyny nośnej mocowana jest od tyłu przy odłączonej ramie nośnej)

Rozdział mocy

Systemy szyn zbiorczych RiLine (60 mm)

Adapter OM z zaciskiem ze sprężyną naciągową

Prąd znamionowy maks. 32 A

3-bieg., dla systemów szyn 60 mm Wskazówka: – Informacje techniczne dotyczące podłączenia i połączeń przewodów, patrz rozdział 2-101, strona 4						
	Szerokość (B) mm	45	45	45	55	45
Prąd znamionowy maks.	32 A	32 A	32 A	32 A	32 A	32 A
Napięcie znamionowe robocze	690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC
Podłączenie przewodów okrągłych mm ²	1,5 – 6	1,5 – 6	1,5 – 6	1,5 – 6	1,5 – 6	1,5 – 6
Wersja szyn nośnych ¹⁾	TS 45C	TS 45D	TS 45C	TS 45D	TS 45C	TS 45C, TS 45D-V
Wysokość szyny nośnej mm	10	10	10	10	10	10
Nr kat. SV	9340.510	9340.520	9340.530	9340.660	9340.550	9340.560

¹⁾ TS XXC z ochroną przed przesunięciem · TS XXD bez ochrony przed przesunięciem · TS XXD-V bez ochrony przed przesunięciem, zmienne przesuwanie na ramie nośnej (blokada szyny nośnej mocowana jest od tyłu przy odłączonej ramie nośnej)

Adapter OM z zaciskiem ze sprężyną naciągową

Prąd znamionowy maks. 65 A

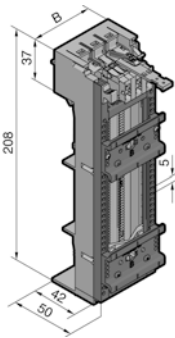
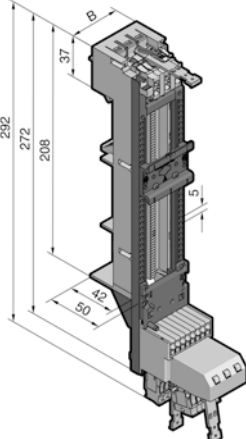
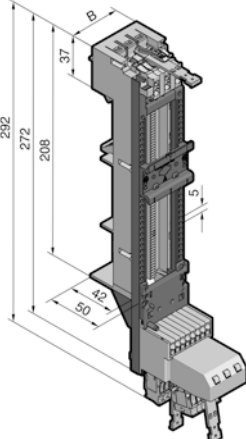
3-bieg., dla systemów szyn 60 mm Wskazówka: – Informacje techniczne dotyczące podłączenia i połączeń przewodów, patrz rozdział 2-101, strona 4				
	Szerokość (B) mm	55	55	55
Prąd znamionowy maks.	65 A ¹⁾	65 A ¹⁾	65 A ¹⁾	65 A ¹⁾
Napięcie znamionowe robocze	690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC
Przyłącze kabli okrągłych mm ²	2,5 – 16	2,5 – 16	2,5 – 16	2,5 – 16
Wersja szyn nośnych ²⁾	TS 55E	TS 55E, TS 55D	TS 55E	TS 55E, TS 55D-V
Wysokość szyny nośnej mm	10	10	10	10
Nr kat. SV	9340.610	9340.620	9340.630	9340.650

¹⁾ Zgodnie z kontrolą nagrzewania IEC 61 439-1 możliwa jest obciążalność prądowa 80 A

²⁾ TS XXC z ochroną przed przesunięciem · TS XXD bez ochrony przed przesunięciem · TS XXD-V bez ochrony przed przesunięciem, zmienne przesuwanie na ramie nośnej (blokada szyny nośnej mocowana jest od tyłu przy odłączonej ramie nośnej)

Adapter OM z wtykowym odprowadzeniem

Prąd znamionowy maks. 25 A


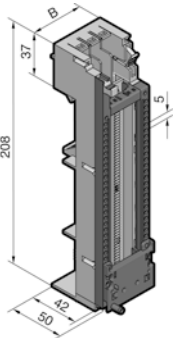
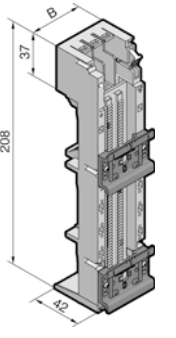
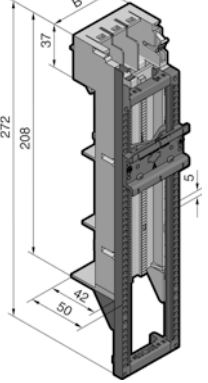
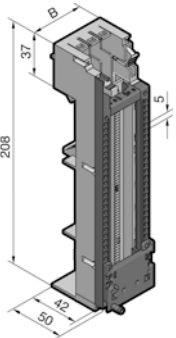
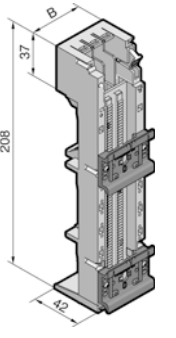
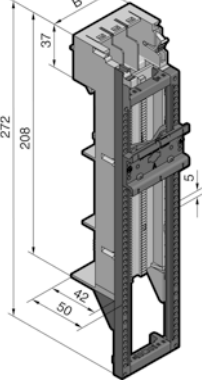




3-bieg., dla systemów szyn 60 mm Wskazówka: – Informacje techniczne dotyczące podłączenia i połączeń przewodów, patrz rozdział 2-101, strona 4				
				
Szerokość (B) mm	45	55	45	
Prąd znamionowy maks.	25 A	25 A	25 A	
Napięcie znamionowe robocze	690 V AC	690 V AC	690 V AC	
Przyłącze kabli okrągłych mm ²	1,5 – 4	1,5 – 4	1,5 – 4	
Wersja szyn nośnych ¹⁾	TS 45D, TS 45D-V	TS 55D, TS 55D-V	TS 45C	
Wysokość szyny nośnej mm	10	10	10	
Z rozgałęzieniem wtykowym	2)	2)	2) 3)	
Nr kat. SV	9340.910	9340.930	9340.900	

¹⁾ TS XXC z ochroną przed przesunięciem · TS XXD bez ochrony przed przesunięciem · TS XXD-V bez ochrony przed przesunięciem, zmienne przesuwanie na ramie nośnej (blokada szyny nośnej mocowana jest od tyłu przy odłączonej ramie nośnej)

²⁾ Wtyk góra z możliwością przyłączenia 3 zestyków głównych (1,5 – 4 mm²)

³⁾ Blok wtykowy dół z możliwością podłączenia 3 zestyków głównych (1,5 – 4 mm²) oraz 8 zestyków pomocniczych (0,5 – 2,5 mm²) wraz z wtyczkami

Wspornik OM bez systemu styków

3-bieg., dla systemów szyn 60 mm Atest:  E191125						
						
Szerokość (B) mm	45	45	45	55		
Wersja szyn nośnych ¹⁾	–	–	TS 45D	TS 55D-V		
Wysokość szyny nośnej mm	–	–	10	10		
Nr kat. SV	9340.260 	9340.300 	9340.300 	9340.270 		

¹⁾ TS XXC z ochroną przed przesunięciem · TS XXD bez ochrony przed przesunięciem · TS XXD-V bez ochrony przed przesunięciem, zmienne przesuwanie na ramie nośnej (blokada szyny nośnej mocowana jest od tyłu przy odłączonej ramie nośnej)