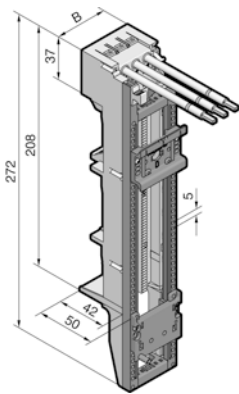
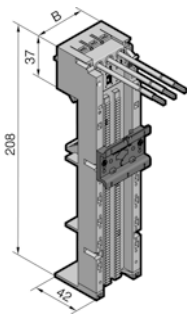
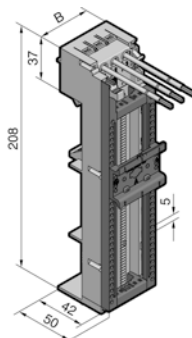






Электрораспределение

Шинные системы RiLine (60 мм)

ОМ-адаптеры с проводами подключения

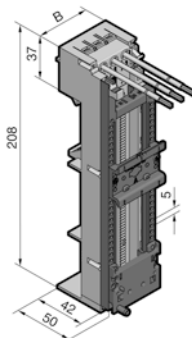
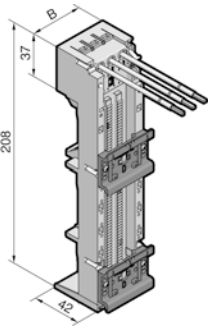
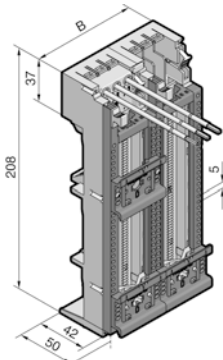




Номинальный рабочий ток макс. 16 – 25 А

3-пол., для шинных систем 60 мм				
Указание: – Техническая информация по токовой нагрузке проводов подключения, см. раздел 2-101, страницу 5 – Максимальная длительная температура проводов со стороны адаптера: 105°C				
Сертификат:  E191125				
Ширина (B) мм		45	45	45
Номинальный ток макс.	МЭК	16 А	25 А	25 А
	UL	–	25 А	25 А
Номинальное рабочее напряжение	МЭК	690 В AC	690 В AC	690 В AC
	UL	–	600 В AC	600 В AC
Провода подключения ¹⁾ (длина мм)		AWG 12 (165) ³⁾	AWG 12 (130)	AWG 12 (130)
Исполнение несущих шин ²⁾		TS 45D	TS 45C	TS 45C
Высота несущих шин мм		10	10	10
Арт. № SV		9340.760 	9340.310 	9340.340 

¹⁾ AWG = American Wire Gauges · AWG 12 = 3,31 мм² ± 4 мм²

²⁾ TS XXC с защитой от смещения · TS XXD без защиты от смещения · TS XXD-V без защиты от смещения, возможность перемещения вдоль несущей рамы (блокировка несущих шин при фиксируется сзади при снятой несущей раме)

³⁾ ОМ-адаптер с удлиненными проводами для коммутационных приборов, например, Siemens 3RV2011... и 3RV2021... (монтажный размер S00/S0)

3-пол., для шинных систем 60 мм				
Указание: – Техническая информация по токовой нагрузке проводов подключения, см. раздел 2-101, страницу 5 – Максимальная длительная температура проводов со стороны адаптера: 105°C				
Сертификат:  E191125				
Ширина (B) мм		45	45	90
Номинальный ток макс.	МЭК	25 А	25 А	25 А
	UL	25 А	–	–
Номинальное рабочее напряжение	МЭК	690 В AC	690 В AC	690 В AC
	UL	600 В AC	–	–
Провода подключения ¹⁾ (длина мм)		AWG 12 (130)	AWG 12 (130)	AWG 12 (130)
Исполнение несущих шин ²⁾		TS 45C	TS 45D	TS 45D, TS 45D-V
Высота несущих шин мм		10	10	10
Арт. № SV		9340.370 	9340.320 	9340.400 

¹⁾ AWG = American Wire Gauges · AWG 12 = 3,31 мм² ± 4 мм²

²⁾ TS XXC с защитой от смещения · TS XXD без защиты от смещения · TS XXD-V без защиты от смещения, возможность перемещения вдоль несущей рамы (блокировка несущих шин при фиксируется сзади при снятой несущей раме)

ОМ-адаптеры с проводами подключения

Номинальный ток макс. 32 А

3-пол., для шинных систем 60 мм					
Указание: – Техническая информация по токовой нагрузке проводов подключения, см. раздел 2-101, страницу 5 – Максимальная длительная температура проводов со стороны адаптера: 105°C					
Сертификат: UL US LISTED E191125					
Ширина (B) мм		45	55	45	55
Номинальный ток макс.	МЭК	32 А	32 А	32 А	32 А
	UL	30 А	30 А	30 А	30 А
Номинальное рабочее напряжение	МЭК	690 В AC	690 В AC	690 В AC	690 В AC
	UL	600 В AC	600 В AC	600 В AC	600 В AC
Провода подключения ¹⁾ (длина мм)		AWG 10 (130)	AWG 10 (130)	AWG 10 (130)	AWG 10 (130)
Исполнение несущих шин ²⁾		TS 45C	TS 55D	TS 45D, TS 45D-V	TS 55D, TS 55D-V
Высота несущих шин мм		10	10	10	10
Арт. № SV		9340.350 (UL)	9340.460 (UL)	9340.380 (UL)	9340.470 (UL)

¹⁾ AWG = American Wire Gauges · AWG 10 = 5,26 мм² ± 6 мм²

²⁾ TS XXC с защитой от смещения · TS XXD без защиты от смещения · TS XXD-V без защиты от смещения, возможность перемещения вдоль несущей рамы (блокировка несущих шин при фиксируется сзади при снятой несущей раме)

3-пол., для шинных систем 60 мм					
Указание: – Техническая информация по токовой нагрузке проводов подключения, см. раздел 2-101, страницу 5 – Максимальная длительная температура проводов со стороны адаптера: 105°C					
Сертификат: UL US LISTED E191125					
Ширина (B) мм		45		45	
Номинальный ток макс.	МЭК	32 А		32 А	
	UL	32 А		–	
Номинальное рабочее напряжение	МЭК	690 В AC		690 В AC	
	UL	600 В AC		–	
Провода подключения ¹⁾ (длина мм)		AWG 10 (130)		AWG 10 (165) ³⁾	
Исполнение несущих шин ²⁾		TS 45D, TS 45D-V		TS 45D	
Высота несущих шин мм		10		10	
Арт. № SV		9340.390 (UL)		9340.770 (UL)	

¹⁾ AWG = American Wire Gauges · AWG 10 = 5,26 мм² ± 6 мм²

²⁾ TS XXC с защитой от смещения · TS XXD без защиты от смещения · TS XXD-V без защиты от смещения, возможность перемещения вдоль несущей рамы (блокировка несущих шин при фиксируется сзади при снятой несущей раме)

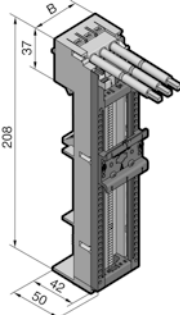
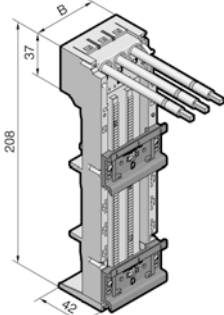
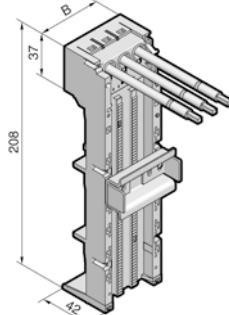
³⁾ ОМ-адаптер с удлиненными проводами для подключения приборов с пружинными клеммами, напр. Siemens 3RV2011... и 3RV2021... (монтажный размер S0)

Электрораспределение

Шинные системы RiLine (60 мм)

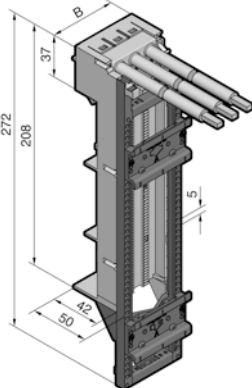
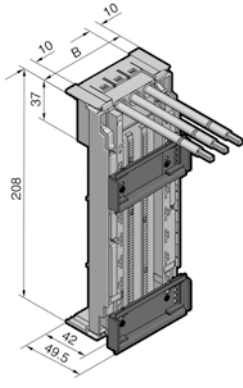
ОМ-адаптеры с проводами подключения

Номинальный ток макс. 40 А

3-пол., для шинных систем 60 мм				
Указание: – Техническая информация по токовой нагрузке проводов подключения, см. раздел 2-101, страницу 5 – Максимальная длительная температура проводов со стороны адаптера: 105°C				
Сертификат: UL US LISTED E191125				
				
Ширина (B) мм		55	55	55
Номинальный ток макс.	МЭК	40 А	40 А	40 А
	UL	40 А	–	–
Номинальное рабочее напряжение	МЭК	690 В AC	690 В AC	690 В AC
	UL	600 В AC	–	–
Провода подключения ¹⁾ (длина мм)		AWG 8 (130)	AWG 8 (130)	AWG 8 (130)
Исполнение несущих шин ²⁾		TS 55D	TS 55D	Металлическая шина
Высота несущих шин мм		10	10	15
Арт. № SV		9340.720 (UL)	9340.740	9340.750

¹⁾ AWG = American Wire Gauges · AWG 8 = 8,37 мм² ± 10 мм²

²⁾ TS XXC с защитой от смещения · TS XXD без защиты от смещения · TS XXD-V без защиты от смещения, возможность перемещения вдоль несущей рамы (блокировка несущих шин при фиксируется сзади при снятой несущей раме)

3-пол., для шинных систем 60 мм			
Указание: – Техническая информация по токовой нагрузке проводов подключения, см. раздел 2-101, страницу 5 – Максимальная длительная температура проводов со стороны адаптера: 105°C			
Сертификат: UL US LISTED E191125			
			
Ширина (B) мм		55	75
Со вставной рейкой		–	■
Номинальный ток макс.	МЭК	40 А	40 А
	UL	40 А	40 А
Номинальное рабочее напряжение	МЭК	690 В AC	690 В AC
	UL	600 В AC	600 В AC
Провода подключения ¹⁾ (длина мм)		AWG 8 (130)	AWG 8 (130)
Исполнение несущих шин ²⁾		TS 55D, TS 55D-V	Металлическая шина
Высота несущих шин мм		10	7,5
Арт. № SV		9340.730 (UL)	9340.710 (UL)

¹⁾ AWG = American Wire Gauges · AWG 8 = 8,37 мм² ± 10 мм²

²⁾ TS XXC с защитой от смещения · TS XXD без защиты от смещения · TS XXD-V без защиты от смещения, возможность перемещения вдоль несущей рамы (блокировка несущих шин при фиксируется сзади при снятой несущей раме)

ОМ-адаптеры с проводами подключения

Номинальный ток макс. 65 А

3-пол., для шинных систем 60 мм			
Указание: – Техническая информация по токовой нагрузке проводов подключения, см. раздел 2-101, страницу 5 – Максимальная длительная температура проводов со стороны адаптера: 105°C			
Сертификат: US LISTED E191125			
Ширина (B) мм		55	55
Номинальный ток макс.	МЭК	65 А ¹⁾	65 А ¹⁾
	UL	60 А	60 А
Номинальное рабочее напряжение	МЭК	690 В AC	690 В AC
	UL	600 В AC	600 В AC
Провода подключения ²⁾ (длина мм)		AWG 6 (130)	AWG 6 (130)
Исполнение несущих шин ³⁾		TS 55E	TS 55E
Высота несущих шин мм		10	10
Арт. № SV		9340.410 (UL)	9340.430 (UL)

¹⁾ В соответствии с испытанием на нагрев согласно МЭК 61 439-1, допускается токовая нагрузка до 80 А

²⁾ AWG = American Wire Gauges · AWG 10 = 5,26 мм² ± 6 мм²

³⁾ TS XXC с защитой от смещения · TS XXD без защиты от смещения · TS XXD-V без защиты от смещения, возможность перемещения вдоль несущей рамы (блокировка несущих шин при фиксируется сзади при снятой несущей раме)

3-пол., для шинных систем 60 мм			
Указание: – Техническая информация по токовой нагрузке проводов подключения, см. раздел 2-101, страницу 5 – Максимальная длительная температура проводов со стороны адаптера: 105°C			
Сертификат: US LISTED E191125			
Ширина (B) мм		55	75
Со вставными элементами		–	■
Номинальный ток макс.	МЭК	65 А ¹⁾	65 А ¹⁾
	UL	60 А	60 А
Номинальное рабочее напряжение	МЭК	690 В AC	690 В AC
	UL	600 В AC	600 В AC
Провода подключения ²⁾ (длина мм)		AWG 6 (130)	AWG 6 (130)
Исполнение несущих шин ³⁾		TS 55D, TS 55D-V	Металлическая шина
Высота несущих шин мм		10	7,5
Арт. № SV		9340.450 (UL)	9340.700 (UL)

¹⁾ В соответствии с испытанием на нагрев согласно МЭК 61 439-1, допускается токовая нагрузка до 80 А

²⁾ AWG = American Wire Gauges · AWG 10 = 5,26 мм² ± 6 мм²

³⁾ TS XXC с защитой от смещения · TS XXD без защиты от смещения · TS XXD-V без защиты от смещения, возможность перемещения вдоль несущей рамы (блокировка несущих шин при фиксируется сзади при снятой несущей раме)

Электрораспределение

Шинные системы RiLine (60 мм)

ОМ-адаптеры с пружинной клеммой

Номинальный ток макс. 32 А

<p>3-пол., для шинных систем 60 мм</p> <p>Указание: – Техническая информация для подключения проводников и соединения проводников, см. раздел 2-101, страницу 4</p>						
	Ширина (B) мм	45	45	45	55	45
Номинальный ток макс.	32 А	32 А	32 А	32 А	32 А	32 А
Номинальное рабочее напряжение	690 В AC	690 В AC	690 В AC	690 В AC	690 В AC	690 В AC
Подключение круглых проводов, мм ²	1,5 – 6	1,5 – 6	1,5 – 6	1,5 – 6	1,5 – 6	1,5 – 6
Исполнение несущих шин ¹⁾	TS 45C	TS 45D	TS 45C	TS 45D	TS 45C	TS 45C, TS 45D-V
Высота несущих шин мм	10	10	10	10	10	10
Арт. № SV	9340.510	9340.520	9340.530	9340.660	9340.550	9340.560

¹⁾ TS XXC с защитой от смещения · TS XXD без защиты от смещения · TS XXD-V без защиты от смещения, возможность перемещения вдоль несущей рамы (блокировка несущих шин при фиксируется сзади при снятой несущей раме)

ОМ-адаптеры с пружинной клеммой

Номинальный ток макс. 65 А

<p>3-пол., для шинных систем 60 мм</p> <p>Указание: – Техническая информация для подключения проводников и соединения проводников, см. раздел 2-101, страницу 4</p>				
	Ширина (B) мм	55	55	55
Номинальный ток макс.	65 А ¹⁾	65 А ¹⁾	65 А ¹⁾	65 А ¹⁾
Номинальное рабочее напряжение	690 В AC	690 В AC	690 В AC	690 В AC
Подключение круглых проводов, мм ²	2,5 – 16	2,5 – 16	2,5 – 16	2,5 – 16
Исполнение несущих шин ²⁾	TS 55E	TS 55D, TS 55D-V	TS 55E	TS 55D, TS 55D-V
Высота несущих шин мм	10	10	10	10
Арт. № SV	9340.610	9340.620	9340.630	9340.650

¹⁾ В соответствии с испытанием на нагрев согласно МЭК 61 439-1, допускается токовая нагрузка до 80 А

²⁾ TS XXC с защитой от смещения · TS XXD без защиты от смещения · TS XXD-V без защиты от смещения, возможность перемещения вдоль несущей рамы (блокировка несущих шин при фиксируется сзади при снятой несущей раме)

ОМ-адаптеры с подключением отходящих проводов через штекер

Номинальный ток макс. 25 А

3-пол., для шинных систем 60 мм Указание: – Техническая информация для подключения проводников и соединения проводников, см. раздел 2-101, страницу 4				
Ширина (B) мм	45	55	45	
Номинальный ток макс.	25 А	25 А	25 А	
Номинальное рабочее напряжение	690 В AC	690 В AC	690 В AC	
Подключение круглых проводов, мм ²	1,5 – 4	1,5 – 4	1,5 – 4	
Исполнение несущих шин ¹⁾	TS 45D, TS 45D-V	TS 55D, TS 55D-V	TS 45C	
Высота несущих шин мм	10	10	10	
Со штекером на отводе	2)	2)	2) 3)	
Арт. № SV	9340.910	9340.930	9340.900	

¹⁾ TS XXC с защитой от смещения · TS XXD без защиты от смещения · TS XXD-V без защиты от смещения, возможность перемещения вдоль несущей рамы (блокировка несущих шин при фиксируется сзади при снятой несущей раме)

²⁾ Штекер с возможностью подключения 3 основных контактов (1,5 – 4 мм²)

³⁾ Вставной блок с возможностью подключения для 3 основных контактов (1,5 – 4 мм²) и 8 вспомогательных контактов (0,5 – 2,5 мм²), со штекером

ОМ-несущие элементы без системы контактов

3-пол., для шинных систем 60 мм Сертификат: E191125						
Ширина (B) мм	45	45	45		55	
Исполнение несущих шин ¹⁾	–	TS 45D	TS 45D		TS 55D-V	
Высота несущих шин мм	–	10	10		10	
Арт. № SV	9340.260	9340.300	9340.270		9340.270	

¹⁾ TS XXC с защитой от смещения · TS XXD без защиты от смещения · TS XXD-V без защиты от смещения, возможность перемещения вдоль несущей рамы (блокировка несущих шин при фиксируется сзади при снятой несущей раме)