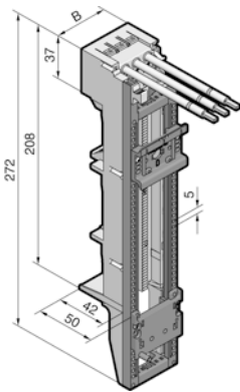
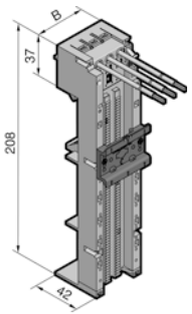
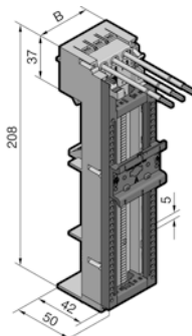


Distribuzione di corrente

Sistema di distribuzione sbarre RiLine (60 mm)

Adattatori OM con cavi di connessione

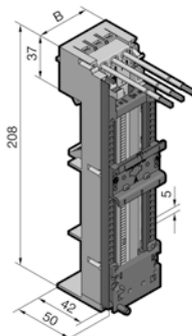
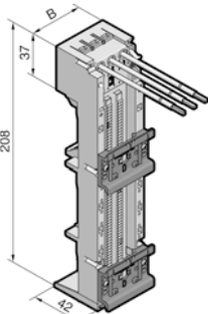
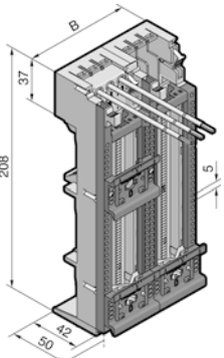
Corrente nominale max. 16 – 25 A

<p>Tripolari, per sistemi sbarre 60 mm</p> <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Per informazioni tecniche dettagliate sulla portata di corrente dei cavi di connessione, vedi capitolo 2-101, pagina 5 – Temperatura massima in esercizio continuo dei cavi di connessione, lato adattatore: 105°C <p>Approvazioni:</p> <p> US LISTED E191125</p>				
Larghezza (L) mm		45	45	45
Corrente nominale max.	IEC	16 A	25 A	25 A
	UL	–	25 A	25 A
Tensione nominale di esercizio	IEC	690 V AC	690 V AC	690 V AC
	UL	–	600 V AC	600 V AC
Cavi di connessione ¹⁾ (lunghezza mm)		AWG 12 (165) ³⁾	AWG 12 (130)	AWG 12 (130)
Esecuzione profilati portanti ²⁾		TS 45D	TS 45C	TS 45C
Profilati portanti altezza mm		10	10	10
N. d'ord. SV		9340.760 	9340.310 	9340.340 

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

²⁾ TS XXC con protezione antiscorrimento · TS XXD senza protezione antiscorrimento · TS XXD-V senza protezione antiscorrimento, con scorrimento regolabile sul telaio portante (il meccanismo di arresto dei profilati portanti viene fissato dal retro nel telaio portante quando rimosso)

³⁾ Adattatore OM con cavi di connessione più lunghi per dispositivi di comando, ad es. Siemens 3RV2011... e 3RV2021... (dimensioni S00/S0)

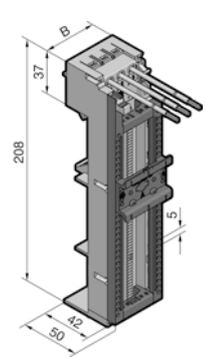
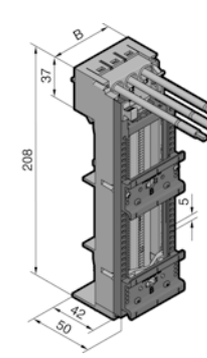
<p>Tripolari, per sistemi sbarre 60 mm</p> <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Per informazioni tecniche dettagliate sulla portata di corrente dei cavi di connessione, vedi capitolo 2-101, pagina 5 – Temperatura massima in esercizio continuo dei cavi di connessione, lato adattatore: 105°C <p>Approvazioni:</p> <p> US LISTED E191125</p>				
Larghezza (L) mm		45	45	90
Corrente nominale max.	IEC	25 A	25 A	25 A
	UL	25 A	–	–
Tensione nominale di esercizio	IEC	690 V AC	690 V AC	690 V AC
	UL	600 V AC	–	–
Cavi di connessione ¹⁾ (lunghezza mm)		AWG 12 (130)	AWG 12 (130)	AWG 12 (130)
Esecuzione profilati portanti ²⁾		TS 45C	TS 45D	TS 45D, TS 45D-V
Profilati portanti altezza mm		10	10	10
N. d'ord. SV		9340.370 	9340.320 	9340.400 

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

²⁾ TS XXC con protezione antiscorrimento · TS XXD senza protezione antiscorrimento · TS XXD-V senza protezione antiscorrimento, con scorrimento regolabile sul telaio portante (il meccanismo di arresto dei profilati portanti viene fissato dal retro nel telaio portante quando rimosso)

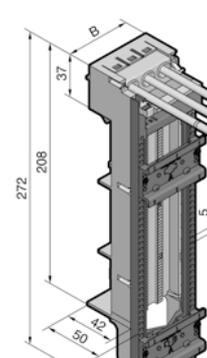
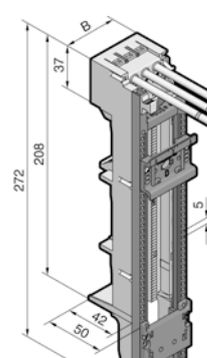
Adattatori OM con cavi di connessione

Corrente nominale max. 32 A

Tripolari, per sistemi sbarre 60 mm Nota: - Per informazioni tecniche dettagliate sulla portata di corrente dei cavi di connessione, vedi capitolo 2-101, pagina 5 - Temperatura massima in esercizio continuo dei cavi di connessione, lato adattatore: 105°C Approvazioni:  E191125					
Larghezza (L) mm		45	55	45	55
Corrente nominale max.	IEC	32 A	32 A	32 A	32 A
	UL	30 A	30 A	30 A	30 A
Tensione nominale di esercizio	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
Cavi di connessione ¹⁾ (lunghezza mm)		AWG 10 (130)	AWG 10 (130)	AWG 10 (130)	AWG 10 (130)
Esecuzione profilati portanti ²⁾		TS 45C	TS 55D	TS 45D, TS 45D-V	TS 55D, TS 55D-V
Profilati portanti altezza mm		10	10	10	10
N. d'ord. SV		9340.350 	9340.460 	9340.380 	9340.470 

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

²⁾ TS XXC con protezione antiscorrimento · TS XXD senza protezione antiscorrimento · TS XXD-V senza protezione antiscorrimento, con scorrimento regolabile sul telaio portante (il meccanismo di arresto dei profilati portanti viene fissato dal retro nel telaio portante quando rimosso)

Tripolari, per sistemi sbarre 60 mm Nota: - Per informazioni tecniche dettagliate sulla portata di corrente dei cavi di connessione, vedi capitolo 2-101, pagina 5 - Temperatura massima in esercizio continuo dei cavi di connessione, lato adattatore: 105°C Approvazioni:  E191125					
Larghezza (L) mm		45		45	
Corrente nominale max.	IEC	32 A		32 A	
	UL	32 A		-	
Tensione nominale di esercizio	IEC	690 V AC		690 V AC	
	UL	600 V AC		-	
Cavi di connessione ¹⁾ (lunghezza mm)		AWG 10 (130)		AWG 10 (165) ³⁾	
Esecuzione profilati portanti ²⁾		TS 45D, TS 45D-V		TS 45D	
Profilati portanti altezza mm		10		10	
N. d'ord. SV		9340.390 		9340.770 	

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

²⁾ TS XXC con protezione antiscorrimento · TS XXD senza protezione antiscorrimento · TS XXD-V senza protezione antiscorrimento, con scorrimento regolabile sul telaio portante (il meccanismo di arresto dei profilati portanti viene fissato dal retro nel telaio portante quando rimosso)

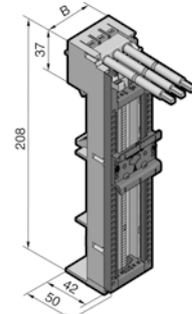
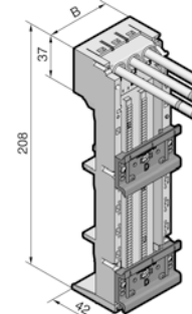
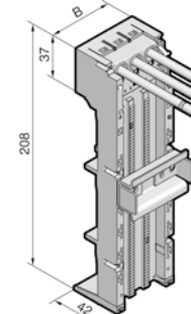
³⁾ Adattatore OM con cavi di connessione più lunghi per dispositivi di protezione con elementi a molla, ad es. Siemens 3RV2011... e 3RV2021... (Grandezza S0)

Distribuzione di corrente

Sistema di distribuzione sbarre RiLine (60 mm)

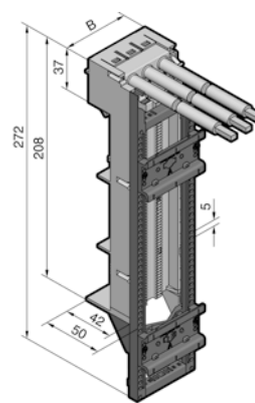
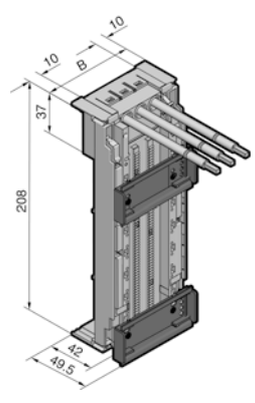
Adattatori OM con cavi di connessione

Corrente nominale max. 40 A

Tripolari, per sistemi sbarre 60 mm Nota: - Per informazioni tecniche dettagliate sulla portata di corrente dei cavi di connessione, vedi capitolo 2-101, pagina 5 - Temperatura massima in esercizio continuo dei cavi di connessione, lato adattatore: 105°C Approvazioni:  E191125				
Larghezza (L) mm		55	55	55
Corrente nominale max.	IEC	40 A	40 A	40 A
	UL	40 A	-	-
Tensione nominale di esercizio	IEC	690 V AC	690 V AC	690 V AC
	UL	600 V AC	-	-
Cavi di connessione ¹⁾ (lunghezza mm)		AWG 8 (130)	AWG 8 (130)	AWG 8 (130)
Esecuzione profilati portanti ²⁾		TS 55D	TS 55D	Guida metallica
Profilati portanti altezza mm		10	10	15
N. d'ord. SV		9340.720 (UL)	9340.740	9340.750

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

²⁾ TS XXC con protezione antiscorrimento · TS XXD senza protezione antiscorrimento · TS XXD-V senza protezione antiscorrimento, con scorrimento regolabile sul telaio portante (il meccanismo di arresto dei profilati portanti viene fissato dal retro nel telaio portante quando rimosso)

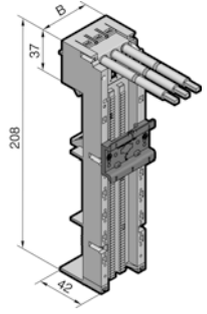
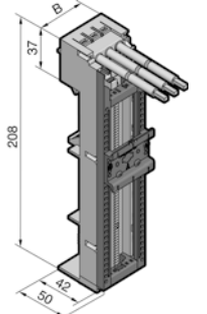
Tripolari, per sistemi sbarre 60 mm Nota: - Per informazioni tecniche dettagliate sulla portata di corrente dei cavi di connessione, vedi capitolo 2-101, pagina 5 - Temperatura massima in esercizio continuo dei cavi di connessione, lato adattatore: 105°C Approvazioni:  E191125			
Larghezza (L) mm		55	75
Con connettore a innesto		-	■
Corrente nominale max.	IEC	40 A	40 A
	UL	40 A	40 A
Tensione nominale di esercizio	IEC	690 V AC	690 V AC
	UL	600 V AC	600 V AC
Cavi di connessione ¹⁾ (lunghezza mm)		AWG 8 (130)	AWG 8 (130)
Esecuzione profilati portanti ²⁾		TS 55D, TS 55D-V	Guida metallica
Profilati portanti altezza mm		10	7,5
N. d'ord. SV		9340.730 (UL)	9340.710 (UL)

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

²⁾ TS XXC con protezione antiscorrimento · TS XXD senza protezione antiscorrimento · TS XXD-V senza protezione antiscorrimento, con scorrimento regolabile sul telaio portante (il meccanismo di arresto dei profilati portanti viene fissato dal retro nel telaio portante quando rimosso)

Adattatori OM con cavi di connessione

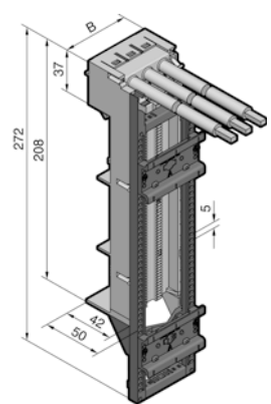
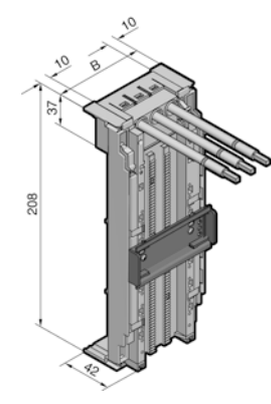
Corrente nominale max. 65 A

Tripolari, per sistemi sbarre 60 mm Nota: - Per informazioni tecniche dettagliate sulla portata di corrente dei cavi di connessione, vedi capitolo 2-101, pagina 5 - Temperatura massima in esercizio continuo dei cavi di connessione, lato adattatore: 105°C Approvazioni:  US LISTED E191125			
Larghezza (L) mm		55	55
Corrente nominale max.	IEC	65 A ¹⁾	65 A ¹⁾
	UL	60 A	60 A
Tensione nominale di esercizio	IEC	690 V AC	690 V AC
	UL	600 V AC	600 V AC
Cavi di connessione ²⁾ (lunghezza mm)		AWG 6 (130)	AWG 6 (130)
Esecuzione profilati portanti ³⁾		TS 55E	TS 55E
Profilati portanti altezza mm		10	10
N. d'ord. SV		9340.410 	9340.430 

¹⁾Secondo il test di dissipazione termica secondo IEC 61 439-1, è possibile una portata di corrente fino a 80 A

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

³⁾TS XXC con protezione antiscorrimento · TS XXD senza protezione antiscorrimento · TS XXD-V senza protezione antiscorrimento, con scorrimento regolabile sul telaio portante (il meccanismo di arresto dei profilati portanti viene fissato dal retro nel telaio portante quando rimosso)

Tripolari, per sistemi sbarre 60 mm Nota: - Per informazioni tecniche dettagliate sulla portata di corrente dei cavi di connessione, vedi capitolo 2-101, pagina 5 - Temperatura massima in esercizio continuo dei cavi di connessione, lato adattatore: 105°C Approvazioni:  US LISTED E191125			
Larghezza (L) mm		55	75
Con connettori a innesto		-	■
Corrente nominale max.	IEC	65 A ¹⁾	65 A ¹⁾
	UL	60 A	60 A
Tensione nominale di esercizio	IEC	690 V AC	690 V AC
	UL	600 V AC	600 V AC
Cavi di connessione ²⁾ (lunghezza mm)		AWG 6 (130)	AWG 6 (130)
Esecuzione profilati portanti ³⁾		TS 55E, TS 55D-V	Guida metallica
Profilati portanti altezza mm		10	7,5
N. d'ord. SV		9340.450 	9340.700 

¹⁾Secondo il test di dissipazione termica secondo IEC 61 439-1, è possibile una portata di corrente fino a 80 A

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

³⁾TS XXC con protezione antiscorrimento · TS XXD senza protezione antiscorrimento · TS XXD-V senza protezione antiscorrimento, con scorrimento regolabile sul telaio portante (il meccanismo di arresto dei profilati portanti viene fissato dal retro nel telaio portante quando rimosso)

Distribuzione di corrente

Sistema di distribuzione sbarre RiLine (60 mm)

Adattatori OM con morsetto a molla

Corrente nominale max. 32 A

Tripolari, per sistemi sbarre 60 mm Nota: - Per informazioni tecniche sui conduttori e sulla relativa connessione, vedi capitolo 2-101, pagina 4							
	Larghezza (L) mm	45	45	45	55	45	45
	Corrente nominale max.	32 A					
	Tensione nominale di esercizio	690 V AC					
	Connessione di conduttori tondi mm ²	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
	Esecuzione profilati portanti ¹⁾	TS 45C	TS 45D	TS 45C	TS 45D	TS 45C	TS 45C, TS 45D-V
	Profilati portanti altezza mm	10	10	10	10	10	10
N. d'ord. SV	9340.510	9340.520	9340.530	9340.660	9340.550	9340.560	

¹⁾ TS XXC con protezione antiscorrimento · TS XXD senza protezione antiscorrimento · TS XXD-V senza protezione antiscorrimento, con scorrimento regolabile sul telaio portante (il meccanismo di arresto dei profilati portanti viene fissato dal retro nel telaio portante quando rimosso)

Adattatori OM con morsetto a molla

Corrente nominale max. 65 A

Tripolari, per sistemi sbarre 60 mm Nota: - Per informazioni tecniche sui conduttori e sulla relativa connessione, vedi capitolo 2-101, pagina 4					
	Larghezza (L) mm	55	55	55	55
	Corrente nominale max.	65 A ¹⁾	65 A ¹⁾	65 A ¹⁾	65 A ¹⁾
	Tensione nominale di esercizio	690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC
	Connessione di conduttori tondi mm ²	2,5 - 16	2,5 - 16	2,5 - 16	2,5 - 16
	Esecuzione profilati portanti ²⁾	TS 55E	TS 55E, TS 55D	TS 55E	TS 55E, TS 55D-V
	Profilati portanti altezza mm	10	10	10	10
N. d'ord. SV	9340.610	9340.620	9340.630	9340.650	

¹⁾ Secondo il test di dissipazione termica secondo IEC 61 439-1, è possibile una portata di corrente fino a 80 A

²⁾ TS XXC con protezione antiscorrimento · TS XXD senza protezione antiscorrimento · TS XXD-V senza protezione antiscorrimento, con scorrimento regolabile sul telaio portante (il meccanismo di arresto dei profilati portanti viene fissato dal retro nel telaio portante quando rimosso)

Adattatori OM con connessioni cavi a innesto

Corrente nominale max. 25 A

Tripolari, per sistemi sbarre 60 mm Nota: - Per informazioni tecniche sui conduttori e sulla relativa connessione, vedi capitolo 2-101, pagina 4				
Larghezza (L) mm	45	55	45	45
Corrente nominale max.	25 A	25 A	25 A	25 A
Tensione nominale di esercizio	690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC
Connessione di conduttori tondi mm ²	1,5 – 4	1,5 – 4	1,5 – 4	1,5 – 4
Esecuzione profilati portanti ¹⁾	TS 45D, TS 45D-V	TS 55D, TS 55D-V	TS 45C	
Profilati portanti altezza mm	10	10	10	10
con uscita connettore	2)	2)	2) 3)	
N. d'ord. SV	9340.910	9340.930	9340.900	

¹⁾ TS XXC con protezione antiscorrimento · TS XXD senza protezione antiscorrimento · TS XXD-V senza protezione antiscorrimento, con scorrimento regolabile sul telaio portante (il meccanismo di arresto dei profilati portanti viene fissato dal retro nel telaio portante quando rimosso)

²⁾ Connettore superiore con possibilità di connessione per 3 contatti principali (1,5 – 4 mm²)

³⁾ Blocco connettori inferiore con possibilità di connessione per 3 contatti principali (1,5 – 4 mm²) e 8 contatti ausiliari (0,5 – 2,5 mm²) connettore compreso

Supporti OM senza contatti

Tripolari, per sistemi sbarre 60 mm Approvazioni: E191125						
Larghezza (L) mm	45	45	45	55	45	55
Esecuzione profilati portanti ¹⁾	-	TS 45D	TS 45D	TS 55D-V	TS 45D	TS 55D-V
Profilati portanti altezza mm	-	10	10	10	10	10
N. d'ord. SV	9340.260	9340.300	9340.300	9340.270	9340.270	9340.270

¹⁾ TS XXC con protezione antiscorrimento · TS XXD senza protezione antiscorrimento · TS XXD-V senza protezione antiscorrimento, con scorrimento regolabile sul telaio portante (il meccanismo di arresto dei profilati portanti viene fissato dal retro nel telaio portante quando rimosso)