



Stroomverdeling, de voordelen zitten in het systeem

Moderne stroomverdelingen worden steeds krachtiger. Daarom stellen gebruikers steeds meer eisen aan de veiligheid bij internationaal erkende en toegelaten stroomverdelingscomponenten.

Rittal stelt de kastenbouwer innovatieve systemen ter beschikking die aan de voorschriften voldoen.

De in erkende testlaboratoria uitgevoerde type-tests geven een indrukwekkend bewijs van de geschiktheid van de Rittal railsystemen.

Succesvolle oplossingen voor de industriële stroomverdeling

- SV railsystemen
- SV aansluittechniek
- SV zekeringhouders
- NH-zekeringlastscheiders
- NH-zekeringlastscheiderstroken
- SV apparatenadapters
- Ri4Power Form 1
- Ri4Power Form 1 – ISV
- Ri4Power Form 2-4

Meer informatie vindt u op pagina 332 – 483 in het handboek en op www.rittal.nl

De actuele stand van de toelatingen vindt u op www.rittal.nl



2.1 Railsystemen tot 250 A (40 mm)

Rittal Mini-PLS

Benaming	Lengte mm	LE	Bestelnr. SV	Pagina
Mini-PLS railsteun, 3-polig, 40 mm railhartafstand	–	4 st.	9600.000	336
Mini-PLS eindafdekstroken	–	2 st.	9610.000	336
Mini-PLS geprofileerd railkoper E-Cu 57, 120 mm ²	500	3 st.	9601.000	336
	700	3 st.	9602.000	336
	1100	3 st.	9603.000	336
	1500	3 st.	9624.000	336
Mini-PLS railkoppeling	–	3 st.	9611.000	336
Mini-PLS bodemprofielen	250	1 st.	9604.000	336
	500	1 st.	9605.000	336
	700	1 st.	9606.000	336
	1100	1 st.	9607.000	336
Mini-PLS afdekprofielen	250	1 st.	9608.000	336
	500	1 st.	9609.000	336



Mini-PLS aansluitadapters

Uitvoering	LE	Bestelnr. SV	Pagina
63 A, 690 V~, aansluiting boven/onder voor ronde aders 1,5 – 35 mm ² en gelamelleerd railkoper, klemruimte 10 x 8 mm	1 st.	9613.000	337
250 A, 690 V~, aansluiting boven/onder voor ronde aders 10 – 120 mm ² en gelamelleerd railkoper, klemruimte 17 x 15 mm	1 st.	9612.000	337



2.1 Railsystemen tot 250 A (40 mm)

Mini-PLS apparatenadapters

Afgaande aansluiting boven

Breedte mm	Nominale stroom tot	Nominale spanning	Aansluitdraden ¹⁾	Montagerails		LE	Bestelnr. SV	Pagina
				Hoogte mm	Aantal			
45	12 A	690 V~	AWG 14	7,5	1	1 st.	9614.110	338
45	25 A	690 V~	AWG 12	7,5	1	1 st.	9614.100	338
45	25 A	690 V~	AWG 12	15	1	1 st.	9615.100	338
54	25 A	690 V~	AWG 12	7,5	1	1 st.	9614.000	338
54	25 A	690 V~	AWG 12	15	1	1 st.	9615.000	338
72	25 A	690 V~	AWG 12	7,5	1	1 st.	9625.000	338
72	25 A	690 V~	AWG 12	15	1	1 st.	9626.000	338
90	25 A	690 V~	AWG 12	7,5	1	1 st.	9629.010	338
99	25 A	690 V~	AWG 12	15	1	1 st.	9629.020	338
108	25 A	690 V~	AWG 12	7,5	1	1 st.	9629.030	338
54	40 A	690 V~	AWG 10	7,5	1	1 st.	9616.000	340
54	40 A	690 V~	AWG 10	15	1	1 st.	9617.000	340
72	40 A	690 V~	AWG 10	7,5	1	1 st.	9627.000	340
72	40 A	690 V~	AWG 10	15	1	1 st.	9628.000	340
90	100 A	690 V~	35 mm ²	Montageplaat		1 st.	9629.000	340

¹⁾ AWG = American Wire Gauges
 AWG 14 = 2,08 mm² ± 2,5 mm²
 AWG 12 = 3,31 mm² ± 4 mm²
 AWG 10 = 5,26 mm² ± 6 mm²

Opmerking:

Overzicht van de gangbare schakelapparatuur met bijbehorende adapters, zie pagina 1236/1237.



Mini-PLS comfort-apparatenadapters

Breedte mm	Nominale stroom tot ¹⁾	Nominale spanning	Voor vermogensschakelaars	LE	Bestelnr. SV	Pagina
54	25 A (32 A)	690 V~	AEG, General Electric, Schiele	1 st.	9618.000	339
54	25 A (32 A)	690 V~	Moeller	1 st.	9619.000	339
54	25 A (32 A)	690 V~	Allen Bradley, Moeller	1 st.	9620.000	339
54	25 A (32 A)	690 V~	Telemecanique	1 st.	9621.000	339
54	25 A (32 A)	690 V~	ABB, Siemens, Telemecanique	1 st.	9622.000	339

¹⁾ Nominale stroom 25 A bij 35 °C en 32 A bij 25 °C omgevingstemperatuur

Opmerking:

Overzicht van de gangbare schakelapparatuur met bijbehorende adapters, zie pagina 1236.



Mini-PLS zekeringhouder

Uitvoering	LE	Bestelnr. SV	Pagina
D 02-E 18, 63 A, 400 V~, kooklem voor rond aders 1,5 – 16 mm ²	1 st.	9630.000	341

NH-zekeringglastscheiders

Uitvoering	LE	Bestelnr. SV	Pagina
DIN 000, 100 A, 690 V~, afgaande aansluiting boven/onder, kooklem tot 50 mm ²	1 st.	3431.000	341
Mini-PLS railadapter voor SV 3431.000	1 st.	9629.100	341



2.1 Railsystemen tot 360 A (40 mm)

Systemcomponenten

Benaming	Afmetingen mm	Lengte mm	LE	Bestelnr. SV	Pagina	
Railsteen, 3-polig, 40 mm railhartafstand, voor railkoper E-Cu 57 12 x 5 tot 15 x 10 mm	–	–	4 st.	9350.000	342	
Eindafdekstroken	–	–	2 st.	9610.000	342	
Railkoper E-Cu 57	12 x 5	2400	6 st.	3580.000	342	
	12 x 10	2400	6 st.	3580.100	342	
	15 x 5	2400	6 st.	3581.000	342	
	15 x 10	2400	6 st.	3581.100	342	
Bodemprofielen	–	250	1 st.	9604.000	343	
	–	500	1 st.	9605.000	343	
	–	700	1 st.	9606.000	343	
	–	1100	1 st.	9607.000	343	
Afdekprofielen	–	250	1 st.	9608.000	343	
	–	500	1 st.	9609.000	343	
Afdekprofielen voor railkoper	12/15 x 5 mm	–	1000	4 st.	9350.010	343
	12/15 x 10 mm	–	1000	4 st.	9350.060	343
Railkoppeling	–	–	3 st.	9350.075	410	



Aansluitadapters

Uitvoering	Voor railkoper mm	LE	Bestelnr. SV	Pagina
360 A, 690 V~, voor ronde aders 10 – 120 mm ² (max. 250 A) en gelamelleerd railkoper (max. 360 A), klemruimte 17 x 15 mm	12 x 5/10	1 st.	9350.020	344
	15 x 5/10	1 st.	9350.030	344

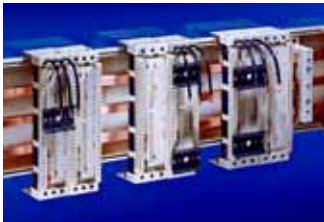


Zekeringhouder

Uitvoering	Voor railkoper mm	LE	Bestelnr. SV	Pagina
D 02-E 18, 63 A, 400 V~, kooklem voor ronde aders 1,5 – 16 mm ²	12 x 5/10	1 st.	9350.050	345
	15 x 5/10	1 st.	9350.500	345

NH-zekeringglastscheiders

Uitvoering	Voor railkoper mm	LE	Bestelnr. SV	Pagina
DIN 000, 100 A, 690 V~, afgaande aansluiting boven/onder, kooklem tot 50 mm ²	–	1 st.	3431.000	341
Railadapter voor SV 3431.000	12 x 5/10	1 st.	9350.400	345
	15 x 5/10	1 st.	9350.410	345



2.1 Railsystemen tot 360 A (40 mm)

Multifunctionele apparatenadapter

Breedte mm	Nom. stroom tot	Nom. spanning	Aansluitdraden ¹⁾	Aansluiting van ronde aders tot	Afgaande aansluiting	Montagerails		Voor raildikte mm	LE	Bestelnr. SV	Pagina
						Hoogte mm	Aantal				
45	12 A	690 V~	AWG 14	–	boven	10	1	5	1 st.	9350.080	346
45	12 A	690 V~	AWG 14	–	boven	10	1	10	1 st.	9350.090	346
45	25 A	690 V~	AWG 12	–	boven	10	1	5	1 st.	9350.100	346
45	25 A	690 V~	AWG 12	–	boven	10	1	10	1 st.	9350.110	346
45	25 A	690 V~	AWG 12	–	boven	10	2	5	1 st.	9350.120	346
45	25 A	690 V~	AWG 12	–	boven	10	2	10	1 st.	9350.130	346
45	25 A	690 V~	AWG 12	–	boven	10	2	5	1 st.	9350.260	346
45	25 A	690 V~	AWG 12	–	boven	10	2	10	1 st.	9350.270	346
45	25 A	690 V~	AWG 12	–	boven	10	2 ² (1 var.)	5	1 st.	9350.140	346
45	25 A	690 V~	AWG 12	–	boven	10	2 ² (1 var.)	10	1 st.	9350.150	346
90	25 A	690 V~	AWG 12	–	boven	10	1	5	1 st.	9350.280	347
90	25 A	690 V~	AWG 12	–	boven	10	1	10	1 st.	9350.290	347
99	25 A	690 V~	AWG 12	–	boven	10	2	5	1 st.	9350.300	347
99	25 A	690 V~	AWG 12	–	boven	10	2	10	1 st.	9350.310	347
108	25 A	690 V~	AWG 12	–	boven	10	2	5	1 st.	9350.320	347
108	25 A	690 V~	AWG 12	–	boven	10	2	10	1 st.	9350.330	347
45	25 A	690 V~	–	16 mm ²	boven	10	2 ² (1 var.)	5	1 st.	9350.160	348
45	25 A	690 V~	–	16 mm ²	boven	10	2 ² (1 var.)	10	1 st.	9350.170	348
45	25 A	690 V~	–	16 mm ²	boven/ onder	10	2	5	1 st.	9350.180	348
45	25 A	690 V~	–	16 mm ²	boven/ onder	10	2	10	1 st.	9350.190	348
54	40 A	690 V~	–	16 mm ²	boven	10	2	5	1 st.	9350.220	348
54	40 A	690 V~	–	16 mm ²	boven	10	2	10	1 st.	9350.230	348
54	40 A	690 V~	–	16 mm ²	boven/ onder	10	2	5	1 st.	9350.240	348
54	40 A	690 V~	–	16 mm ²	boven/ onder	10	2	10	1 st.	9350.250	348
54	40 A	690 V~	AWG 10	–	boven	10	2	5	1 st.	9350.200	349
54	40 A	690 V~	AWG 10	–	boven	10	2	10	1 st.	9350.210	349
54	40 A	690 V~	AWG 10	–	boven	15	1	5	1 st.	9350.340	349
54	40 A	690 V~	AWG 10	–	boven	15	1	10	1 st.	9350.350	349

¹⁾ AWG = American Wire Gauges
 AWG 14 = 2,08 mm² ± 2,5 mm²
 AWG 12 = 3,31 mm² ± 4 mm²
 AWG 10 = 5,26 mm² ± 6 mm²

Opmerking:

Overzicht van de gangbare schakelapparatuur met bijbehorende adapters, zie pagina 1238.



Apparatenadapters

Uitvoering	Voor railkoper mm	LE	Bestelnr. SV	Pagina
100 A, 690 V~, breedte 90 mm, aansluitdraden 35 mm ² , afgaande aansluiting boven	12 x 5/10	1 st.	9350.420	349
	15 x 5/10	1 st.	9350.430	349

Opmerking:

Overzicht van de gangbare schakelapparatuur met bijbehorende adapters, zie pagina 1238.



2.2 RiLine60 railsystemen tot 800 A (60 mm)

Systeemcomponenten

Benaming	Aantal polen	Railhartafstand mm	Voor railkoper mm	LE	Bestelnr. SV	Pagina
Railsteun met externe bevestiging	3-polig	60	12 x 5/10 ¹⁾ , 15 x 5 – 30 x 10	4 st.	9340.010	350
Railsteun met interne bevestiging	3-polig	60	12 x 5/10 ¹⁾ , 15 x 5 – 30 x 10	4 st.	9340.000	350
Railsteun UL 508 met interne bevestiging	3-polig	60	15 x 5 – 30 x 10	4 st.	9340.050	354
Eindafdekstroken				2 st.	9340.070	350
Afstandsprofielen voor SV 9340.000/010				12 st.	9340.090	350
Railkoper E-Cu 57						350
Afdekprofielen (lengte 1 m/st.)						408

¹⁾ Bij toepassing van railkoper 12 x 5/10 mm is een extra afstandsprofiel SV 9340.090 noodzakelijk

Benaming	Lengte mm	LE	Bestelnr. SV	Pagina
Bodemprofiel	500	2 st.	9340.100	351
	700	2 st.	9340.110	351
	900	2 st.	9340.120	351
	1100	2 st.	9340.130	351
	2400	1 st.	9340.170	351
Afdekprofiel	700	2 st.	9340.200	351
	1100	2 st.	9340.210	351
Bodemprofiel-versteving	500	2 st.	9340.150	351
	1000	2 st.	9340.160	351
Steunplaat voor afdekprofiel	–	5 st.	9340.220	351

Opmerking:

De volgende RiLine60 componenten (3-polig) zijn geschikt voor UL-toepassingen:

- Aansluitadapters
- OM-adapters met aansluitdraden
- OM-dragers
- CB-apparatenadapters

De in de tabellen vermelde gegevens kunnen bij UL-toepassingen afwijken, zie pagina 1235.



2.2 RiLine60 railsystemen tot 800 A/1600 A (60 mm)

Rittal PLS

Benaming	Aantal polen	Railhartafstand mm	LE	Bestelnr. SV		Pagina
				PLS 800	PLS 1600	
PLS railsteun	3-polig	60	4 st.	9341.000	9342.000	352
PLS railsteun UL 508	3-polig	60	4 st.	9341.050	9342.050	355
Eindafdekstroken			2 st.	9341.070	9342.070	352/355
PLS geprofileerd railkoper						352/355

Benaming	Lengte mm	Hoogte mm	LE	Bestelnr. SV		Pagina
				PLS 800	PLS 1600	
Bodemprofiel	500	–	2 st.	9341.100	9342.100	353
	700	–	2 st.	9341.110	9342.110	353
	900	–	2 st.	9341.120	9342.120	353
	1100	–	2 st.	9341.130	9342.130	353
	2400	–	1 st.	9341.170	9342.170	353
Afdekprofiel	700	–	2 st.	9340.200		353
	1100	–	2 st.	9340.210		353
Bodemprofiel-versteving	500	–	2 st.	9341.150	9342.150	353
	1000	–	2 st.	9341.160	9342.160	353
Steunplaat voor afdekprofiel	–	–	5 st.	9340.220		353

Opmerking:

De volgende RiLine60 componenten (3-polig) zijn geschikt voor UL-toepassingen:

- Aansluitadapters
- OM-adapters met aansluitdraden
- OM-dragers
- CB-apparatenadapters

De in de tabellen vermelde gegevens kunnen bij UL-toepassingen afwijken, zie pagina 1235.



2.2 RiLine60 railsystemen tot 800 A/1600 A (60 mm)

Aansluitadapters

Nom. stroom tot	Nom. spanning	Aansluiting van ronde aders			Klemruimte voor gelamelleerd railkoper mm	LE	Bestelnr. SV			Pagina
		Soepel met adereindhuls mm ²	Samengeslagen mm ²	Massief mm ²			Afgaande aansluiting boven/onder	Afgaande aansluiting boven	Afgaande aansluiting onder	
63 A	690 V~	2,5 – 10	2,5 – 16	2,5 – 16	–	1 st.	–	9342.200	9342.210	356
125 A	690 V~	10 – 25	16 – 35	–	10 x 7,8	1 st.	9342.220¹⁾	9342.230	9342.240	356
250 A	690 V~	35 – 120	35 – 120	–	18,5 x 15,5	1 st.	9342.250	9342.260	9342.270	356
800 A	690 V~	95 – 185	95 – 300	–	33 x 20	1 st.	9342.280¹⁾	9342.290	9342.300	356

¹⁾ Niet geschikt voor UL-toepassingen



Nom. stroom tot	Nom. spanning	Aansluiting van ronde aders		Klemruimte voor gelamelleerd railkoper mm		LE	Bestelnr. SV	Pagina
		Soepel met adereindhuls mm ²	Samengeslagen mm ²	Bij 5 mm raildikte	Bij 10 mm raildikte			
600 A	690 V~	35 – 240	35 – 240	24 x 21	24 x 21	1 set (3 st.)	3439.010¹⁾	357
800 A	690 V~	95 – 185	95 – 300	33 x 27	33 x 22	1 set (3 st.)	9342.310	357
1600 A	690 V~	–	–	65 x 27	65 x 22	1 set (3 st.)	9342.320	357

¹⁾ Niet geschikt voor UL-toepassingen



Aansluitklemmen/systeemafdekkappen

Benaming	Pagina
Aderaansluitklemmen	358
Vlakke klemmen	358
Systeemafdekkappen	358



2.2 RiLine60 railsystemen tot 800 A/1600 A (60 mm)

Multifunctionele apparatenadapter

Breedte mm	Nom. stroom tot	Nom. spanning	Aansluitdraden ¹⁾	Aansluiting van ronde aders tot	Afgaande aansluiting	Montagerails		Voor raildikte mm	LE	Bestelnr. SV	Pagina
						Hoogte mm	Aantal				
45	12 A	690 V~	AWG 14	-	boven	10	1	5	1 st.	9320.160	359
45	12 A	690 V~	AWG 14	-	boven	10	1	10	1 st.	9320.170	359
45	25 A	690 V~	AWG 12	-	boven	10	1	5	1 st.	9320.180	359
45	25 A	690 V~	AWG 12	-	boven	10	1	10	1 st.	9320.190	359
45	25 A	690 V~	AWG 12	-	boven	10	2	5	1 st.	9320.200	359
45	25 A	690 V~	AWG 12	-	boven	10	2	10	1 st.	9320.210	359
45	25 A	690 V~	AWG 12	-	boven	10	2	5	1 st.	9320.440	359
45	25 A	690 V~	AWG 12	-	boven	10	2	10	1 st.	9320.450	359
45	25 A	690 V~	AWG 12	-	boven	10	2 ² (1 var.)	5	1 st.	9320.220	359
45	25 A	690 V~	AWG 12	-	boven	10	2 ² (1 var.)	10	1 st.	9320.230	359
45	25 A	690 V~	AWG 12	-	onder	10	2	5	1 st.	9320.240	359
45	25 A	690 V~	AWG 12	-	onder	10	2	10	1 st.	9320.250	359
90	25 A	690 V~	AWG 12	-	boven	10	2	5	1 st.	9320.380	360
90	25 A	690 V~	AWG 12	-	boven	10	2	10	1 st.	9320.390	360
99	25 A	690 V~	AWG 12	-	boven	10	2	5	1 st.	9320.400	360
99	25 A	690 V~	AWG 12	-	boven	10	2	10	1 st.	9320.410	360
108	25 A	690 V~	AWG 12	-	boven	10	2	5	1 st.	9320.420	360
108	25 A	690 V~	AWG 12	-	boven	10	2	10	1 st.	9320.430	360
45	25 A	690 V~	-	16 mm ²	boven	10	2 ² (1 var.)	5	1 st.	9320.260	360
45	25 A	690 V~	-	16 mm ²	boven	10	2 ² (1 var.)	10	1 st.	9320.270	360
45	25 A	690 V~	-	16 mm ²	boven/ onder	10	2	5	1 st.	9320.280	360
45	25 A	690 V~	-	16 mm ²	boven/ onder	10	2	10	1 st.	9320.290	360
54	40 A	690 V~	AWG 10	-	boven	10	2	5	1 st.	9320.300	361
54	40 A	690 V~	AWG 10	-	boven	10	2	10	1 st.	9320.310	361
54	40 A	690 V~	AWG 10	-	boven	15	1	5	1 st.	9320.460	361
54	40 A	690 V~	AWG 10	-	boven	15	1	10	1 st.	9320.470	361
54	40 A	690 V~	AWG 10	-	onder	10	2	5	1 st.	9320.320	361
54	40 A	690 V~	AWG 10	-	onder	10	2	10	1 st.	9320.330	361
54	40 A	690 V~	-	16 mm ²	boven	10	2	5	1 st.	9320.340	361
54	40 A	690 V~	-	16 mm ²	boven	10	2	10	1 st.	9320.350	361
54	40 A	690 V~	-	16 mm ²	boven/ onder	10	2	5	1 st.	9320.360	361
54	40 A	690 V~	-	16 mm ²	boven/ onder	10	2	10	1 st.	9320.370	361

¹⁾ AWG = American Wire Gauges
 AWG 14 = 2,08 mm² ± 2,5 mm²
 AWG 12 = 3,31 mm² ± 4 mm²
 AWG 10 = 5,26 mm² ± 6 mm²

Opmerking:

Overzicht van de gangbare schakelapparatuur met bijbehorende adapters, zie pagina 1239.

2.2 RiLine60 railsystemen tot 800 A/1600 A (60 mm)

OM-adapters



Uitvoering	Breedte mm	Nominale stroom tot	Nominale spanning	Aansluitdraden ¹⁾	Aansluiting van ronde aders mm ²	Montagerails		LE	Bestelnr. SV	Pagina
						Hoogte mm	Aantal			
OM	45	25 A	690 V~	AWG 12	–	10	1	1 st.	9340.310²⁾	364
	45	25 A	690 V~	AWG 12	–	10	1	1 st.	9340.340	364
	45	25 A	690 V~	AWG 12	–	10	1	1 st.	9340.370³⁾	364
	45	32 A	690 V~	AWG 10	–	10	1	1 st.	9340.350	364
	45	32 A	690 V~	AWG 10	–	10	2	1 st.	9340.380	364
	55	32 A	690 V~	AWG 10	–	10	1	1 st.	9340.460	364
	55	32 A	690 V~	AWG 10	–	10	2	1 st.	9340.470	364
	75	40 A	690 V~	AWG 8	–	7,5	2	1 st.	9340.710⁴⁾	365
	55	65 A	690 V~	AWG 6	–	10	1	1 st.	9340.410²⁾	365
	55	65 A	690 V~	AWG 6	–	10	1	1 st.	9340.430	365
	55	65 A	690 V~	AWG 6	–	10	2	1 st.	9340.450	365
	75	65 A	690 V~	AWG 6	–	7,5	1	1 st.	9340.700⁴⁾	365
	45	32 A	690 V~	–	1,5 – 6	10	1	1 st.	9340.510²⁾	362
	45	32 A	690 V~	–	1,5 – 6	10	1	1 st.	9340.530	362
	45	32 A	690 V~	–	1,5 – 6	10	1	1 st.	9340.550³⁾	362
	55	32 A	690 V~	–	1,5 – 6	10	1	1 st.	9340.660	362
	55	65 A	690 V~	–	2,5 – 16	10	1	1 st.	9340.610²⁾	363
	55	65 A	690 V~	–	2,5 – 16	10	1	1 st.	9340.630	363
55	65 A	690 V~	–	2,5 – 16	10		1 st.	9340.650	363	
OM-Premium	45	25 A	690 V~	–	1,5 – 4	10	1	1 st.	9340.900⁵⁾	362
	45	25 A	690 V~	–	1,5 – 4	10	2	1 st.	9340.910⁶⁾	362
	55	25 A	690 V~	–	1,5 – 4	10	2	1 st.	9340.930⁶⁾	362

¹⁾ AWG = American Wire Gauges
 AWG 12 = 3,31 mm² ± 4 mm²
 AWG 10 = 5,26 mm² ± 6 mm²
 AWG 8 = 8,37 mm² ± 10 mm²
 AWG 6 = 13,3 mm² ± 16 mm²

²⁾ Zonder frame

³⁾ Met PinBlock

⁴⁾ Zonder frame, met aanbouwdelen

⁵⁾ Met stekerblok en PinBlock

⁶⁾ Met connector

Opmerking:

Overzicht van de gangbare schakelapparatuur met bijbehorende adapters, zie pagina 1240 – 1241.

! Bovendien is noodzakelijk:

Bodemprofiel en bodemprofielversteving, zie pagina 351.



2.2 RiLine60 railsystemen tot 800 A/1600 A (60 mm)

OM-dragers zonder contactstelsysteem

Uitvoering	Breedte mm	Montagerails		LE	Bestelnr. SV	Pagina
		Hoogte mm	Aantal			
OM	45	10	–	1 st.	9340.260¹⁾	368
OM	55	10	1 ¹⁾	1 st.	9340.270	368

¹⁾ Met PinBlock



Apparatenadapters/CB-apparatenadapters

Breedte mm	Nom. stroom tot	Nom. spanning	Aansluiting van ronde aders mm ²	LE	Bestelnr. SV		Pagina
					Afgaande aansluiting boven ¹⁾	Afgaande aansluiting onder ¹⁾	
72	100 A	690 V~	10 – 35	1 st.	9342.400	9342.410	370
90	125 A	690 V~	35 – 120	1 st.	9342.540	9342.550	370
90	160 A	690 V~	35 – 120	1 st.	9342.500⁴⁾	9342.510⁴⁾	370
105	250 A	690 V~	35 – 120	1 st.	9342.600	9342.610	371
140	630 A ²⁾	690 V~	max. 150 ³⁾	1 st.	9342.700	9342.710	371

¹⁾ Schakelaaruitgang resp. afgaande aansluitdraad

²⁾ Afhankelijk van de toepassing is evt. een derating noodzakelijk

³⁾ Met kabelschoen

⁴⁾ Niet geschikt voor UL-toepassingen



Zekeringhouders

Type	Nom. stroom	Nom. spanning	Voor raildikte mm	LE	Bestelnr. SV				Pagina	
					Zekeringhouder	Afdekstroken	Boven- en onderplaten ⁴⁾	Afdekplaten zijkant		
Voor klem-schroefbevestiging										
D 02-E 18 ¹⁾	63 A	400 V~	5/10	10 st.	3418.000	3419.000	3420.010	3093.000	372	
D II-E 27 ²⁾	25 A	500 V~	5/10	10 st.	3427.000	3428.000	3429.010	3093.000	372	
D III-E 33 ²⁾	63 A	690 V~	5/10	10 st.	3433.000	3434.000	3435.010	3093.000	372	
Voor snelmontage										
D 02-E 18 ¹⁾	63 A	400 V~	5	10 st.	3422.000	3424.000	3425.010	3093.000	373	
D 02-E 18 ¹⁾	63 A	400 V~	10	10 st.	3423.000	3424.000	3425.010	3093.000	373	
D II-E 27 ³⁾	25 A	500 V~	5	10 st.	3520.000	3428.000	3429.010	3093.000	373	
D II-E 27 ³⁾	25 A	500 V~	10	10 st.	3521.000	3428.000	3429.010	3093.000	373	
D III-E 33 ³⁾	63 A	690 V~	5	10 st.	3530.000	3434.000	3435.010	3093.000	373	
D III-E 33 ³⁾	63 A	690 V~	10	10 st.	3531.000	3434.000	3435.010	3093.000	373	

¹⁾ Pashuls

²⁾ Passchroef

³⁾ Pasring

⁴⁾ Voor systeem met bodemprofiel. Systeem zonder bodemprofiel met eindnr. .000 bestellen



NH-zekeringlastscheiderstroken/NH-zekeringlastscheiders

Benaming	Afgaande aansluiting	Aansluiting	Voor raildikte mm	LE	Bestelnr. SV	Pagina
NH-zekeringlastscheiderstroken DIN 00 160 A, 690 V~	boven	schroef M8	5/10	1 st.	3591.020	374
	onder	schroef M8	5/10	1 st.	3591.030	374
NH-zekeringlastscheiderstroken DIN 000 100 A, 690 V~	boven/onder	kooiklem tot 50 mm ²	–	1 st.	3431.000	375
Railadapter voor SV 3431.000	–	–	5	1 st.	9320.040	375
	–	–	10	1 st.	9320.050	375



2.2 RiLine60 railsystemen tot 800 A/1600 A (60 mm)

NH-zekeringlastscheideners

Afgaande aansluiting boven/onder

Uitvoering	Aansluiting	Klemruimte voor gelamelleerd railkoper mm	LE	Bestelnr. SV	Met zekeringbewaking		Pagina
					Bestelnr. SV ²⁾	Bestelnr. SV ³⁾	
DIN 00, 160 A, 690 V~/500 V~ ¹⁾	Frameklem 4 – 95 mm ²	13 x 13	1 st.	9343.000	9343.020	9343.040	376
DIN 00, 160 A, 690 V~/500 V~ ¹⁾	schroef M8 tot 95 mm ²	20 x 5	1 st.	9343.010	9343.030	9343.050	376
DIN 1, 250 A, 690 V~/500 V~ ¹⁾	Frameklem 35 – 150 mm ²	20 x 14	1 st.	9343.100	9343.120	9343.140	377
DIN 1, 250 A, 690 V~/500 V~ ¹⁾	schroef M10 tot 150 mm ²	32 x 10	1 st.	9343.110	9343.130	9343.150	377
DIN 2, 400 A, 690 V~/500 V~ ¹⁾	Frameklem 95 – 300 mm ²	32 x 20	1 st.	9343.200	9343.220	9343.240	378
DIN 2, 400 A, 690 V~/500 V~ ¹⁾	schroef M10 tot 240 mm ²	50 x 10	1 st.	9343.210	9343.230	9343.250	378
DIN 3, 630 A, 690 V~/500 V~ ¹⁾	Frameklem 95 – 300 mm ²	32 x 20	1 st.	9343.300	9343.320	9343.340	379
DIN 3, 630 A, 690 V~/500 V~ ¹⁾	schroef M10 tot 300 mm ²	50 x 10	1 st.	9343.310	9343.330	9343.350	379

¹⁾ Nominale spanning 400 V~ tot 500 V~ bij NH-zekeringlastscheideners met elektronische zekeringbewaking (ESÜ)

²⁾ Elektronische zekeringbewaking (ESÜ)

³⁾ Elektromechanische zekeringbewaking (MSÜ)



2.2 RiLine60 railsystemen tot 800 A (60 mm)

Systemcomponenten 4-polig

Benaming	Lengte mm	LE	Bestelnr. SV	Pagina
Railsteun, 4-polig, 60 mm railhartafstand, voor railkoper E-Cu 57 12 x 5/10 mm ¹⁾ , 15 x 5 – 30 x 10 mm	–	4 st.	9340.004	380
Afstandsprofielen voor SV 9340.004	–	12 st.	9340.090	380
Eindafdekstroken	–	2 st.	9340.074	380
Bodemprofiel	1100	2 st.	9340.134	381
Afdekprofiel	1100	2 st.	9340.214	381
Steunplaat voor SV 9340.214	–	5 st.	9340.224	381
Railkoper E-Cu 57				380
Railkoper-afdekprofiel				408

¹⁾ Bij toepassing van railkoper 12 x 5/10 mm is een extra afstandsprofiel SV 9340.090 noodzakelijk



2.2 RiLine60 railsystemen tot 800 A/1600 A (60 mm)

Systemcomponenten PLUS (4-polig)

Benaming	Railhartafstand mm	Voor railkoper		LE	Bestelnr. SV	Pagina
		E-Cu 57 30 x 10 mm	PLS 1600			
Railsteun 30 x 10 PLUS	60	■	–	4 st.	9342.014	382
Railsteun PLS 1600 PLUS	60	–	■	4 st.	9342.004	382
Eindafdekstroken voor de zijdelingse bescherming tegen aanraking				2 st.	9342.074	382
Railkoper E-Cu 57 voor SV 9342.014						382
PLS geprofileerd railkoper voor SV 9342.004						382

Benaming	Lengte mm	LE	Bestelnr. SV	Pagina
Bodemprofiel	1100	2 st.	9342.134	383
Afdeprofiel	1100	2 st.	9340.214	383
Steunplaat voor SV 9340.214	–	5 st.	9340.224	383



Aansluitadapter (4-polig)

Nom. stroom tot	Nom. spanning	Aansluiting van ronde aders		Klemruimte voor gelamelleerd railkoper mm	LE	Bestelnr. SV			Pagina
		Soepel met adereindhuls mm ²	Samengeslagen mm ²			Afgaande aansluiting boven/onder	Afgaande aansluiting boven	Afgaande aansluiting onder	
125 A	690 V~	10 – 25	16 – 35	10 x 7,8	1 st.	9342.224	9342.234	9342.244	384
250 A	690 V~	35 – 120	35 – 120	18,5 x 15,5	1 st.	9342.254	9342.264	9342.274	384

Nom. stroom tot	Nom. spanning	Aansluiting van ronde aders		Klemruimte voor gelamelleerd railkoper mm		LE	Bestelnr. SV		Pagina
		Soepel met adereindhuls mm ²	Samengeslagen mm ²	Bij 5 mm raildikte	Bij 10 mm raildikte		Aansluitadapter (3 x 1-polig)	Aansluitadapter (uitbreidingsset voor 4-polige opbouw)	
800 A	690 V~	95 – 185	95 – 300	33 x 27	33 x 22	1 set (3 st.)	9342.310	9342.314	385
1600 A	690 V~	–	–	65 x 27	65 x 22	1 set (3 st.)	9342.320	9342.324	385



CB-apparatenadapters (4-polig)

Nom. stroom tot	Nom. spanning	Aansluitklem	Aansluiting van ronde aders mm ²	Klemruimte voor gelamelleerd railkoper mm	LE	Bestelnr. SV		Pagina
						Afgaande aansluiting boven ¹⁾	Afgaande aansluiting onder ¹⁾	
160 A	690 V~	Frameklem	35 – 120	18,5 x 15,5 mm	1 st.	9342.504	9342.514	386
250 A	690 V~	Frameklem	35 – 120	18,5 x 15,5 mm	1 st.	9342.604	9342.614	386

¹⁾ Schakelaaruitgang resp. afgaande aansluitdraad



2.3 Railsystemen tot 1250 A (100 mm)

Systemcomponenten

Benaming	Voor railkoper mm	LE	Bestelnr. SV	Pagina
Railsteun, 3-polig, 100 mm railhartafstand	–	4 st.	3073.000	387
Inzetstukjes voor SV 3073.000	30 x 10	24 st.	3074.000	387
	40 x 10	24 st.	3075.000	387
	50 x 10	24 st.	3076.000	387
Eindafdekstroken	–	10 st.	3083.000	387
Railkoper E-Cu 57				387
Railkoperafdekprofielen				408



Aansluitklemmen/systemafdekkappen

Benaming	Pagina
Vlakke klemmen	388
Aderaansluitklemmen	388
Systemafdekkappen	388



NH-zekeringlastscheiden

Afgaande aansluiting boven/onder

Uitvoering	Aansluiting	Klemruimte voor gelameldeerd railkoper mm	LE	Bestelnr. SV	Met zekeringbewaking		Pagina
					Bestelnr. SV ²⁾	Bestelnr. SV ³⁾	
DIN 1, 250 A, 690 V~/500 V~ ¹⁾	schroef M10 tot 150 mm ²	32 x 10	1 st.	9344.110	9344.130	9344.150	390
DIN 2, 400 A, 690 V~/500 V~ ¹⁾	schroef M10 tot 240 mm ²	50 x 10	1 st.	9344.210	9344.230	9344.250	390
DIN 3, 630 A, 690 V~/500 V~ ¹⁾	schroef M10 tot 300 mm ²	50 x 10	1 st.	9344.310	9344.330	9344.350	390
Railadapter voor NH-zekeringlastscheiden		DIN 1	1 st.	9344.810			390
		DIN 2	1 st.	9344.820			390
		DIN 3	1 st.	9344.830			390

¹⁾ Nominale spanning 400 V~ tot 500 V~ bij NH-zekeringlastscheiden met elektronische zekeringbewaking (ESÜ)

²⁾ Elektronische zekeringbewaking (ESÜ)

³⁾ Elektromechanische zekeringbewaking (MSÜ)

NH-zekeringlastscheidenstrook

Uitvoering	Afgaande aansluiting	Aansluiting	LE	Bestelnr. SV	Pagina
DIN 00, 160 A, 690 V~	boven/onder	schroef M8	1 st.	3591.010	389



2.4 Railsystemen tot 1600 A (185 mm)

Systemcomponenten

Benaming	Voor railkoper mm	LE	Bestelnr. SV	Pagina
Railsteun, 3-polig, 185 mm railhartafstand	50 – 80 x 10 ¹⁾	2 st.	3052.000	391
Inzetstukjes voor SV 3052.000	50 x 10	24 st.	3074.000	391
	60 x 10	24 st.	3075.000	391
Railkoper E-Cu 57				391
Railkoperafdekprofiel				408

¹⁾ Max. raildikte 80 x 10 mm zonder inzetstukjes

Het basiselement van de railsteun is ook als 1-polige steun toepasbaar



2.4 Railsystemen tot 1600 A (185 mm)

Aansluitklemmen

Benaming	Pagina
Vlakke klemmen	392
Aderaansluitklemmen	392



NH-zekeringlastscheiderstroken

Uitvoering	Afgaande aansluiting	Aansluiting	LE	Bestelnr. SV	Pagina
DIN 00, 160 A, 690 V~	boven/onder	schroef M8	1 st.	3591.040¹⁾	393
			2 st.	3591.050²⁾	393
DIN 1, 250 A, 690 V~	boven/onder	schroef M12	1 st.	3485.000	393
DIN 2, 400 A, 690 V~	boven/onder	schroef M12	1 st.	3486.000	393
DIN 3, 630 A, 690 V~	boven/onder	schroef M12	1 st.	3487.000	393

¹⁾ Incl. railadapter

²⁾ Incl. railadapter (dubbele adapter)



2.5 Railsystemen tot 2500 A/3000 A (150 mm)

Systeemcomponenten

Benaming	Nominale stroom tot	Max. raildikte zonder afstandsstukjes mm	LE	Bestelnr. SV	Pagina
Railsteun, 3-polig, 150 mm railhartafstand	2500 A	2 x 80 x 10	2 st.	3055.000	394
	3000 A	2 x 100 x 10	2 st.	3057.000	394
Afstandsstukjes			12 st.	3056.000	394
Railkoper E-Cu 57					394
Aansluitplaten					395
Railisolatiebrug					395



2.6 RiLine NH (montageplaatopbouw)

NH-zekeringlastscheiders

Uitvoering	Afgaande aansluiting	Aansluiting	Klemruimte voor gelamelleerd railkoper mm	LE	Bestelnr. SV	Met zekeringsbewaking		Pagina
						Bestelnr. SV ³⁾	Bestelnr. SV ⁴⁾	
DIN 000, 100 A (160 A) ¹⁾ , 690 V~	boven/onder	kooiklem tot 50 mm ²	-	1 st.	3431.000	-	-	396
DIN 00, 160 A, 690 V~/500 V~ ²⁾	boven/onder	frameklem 4 – 70 mm ²	13 x 13	1 st.	9344.000	9344.020	9344.040	396
DIN 00, 160 A, 690 V~/500 V~ ²⁾	boven/onder	schroef M8 tot 95 mm ²	20 x 5	1 st.	9344.010	9344.030	9344.050	396
DIN 1, 250 A, 690 V~/500 V~ ²⁾	boven/onder	frameklem 35 – 150 mm ²	20 x 14	1 st.	9344.100	9344.120	9344.140	397
DIN 1, 250 A, 690 V~/500 V~ ²⁾	boven/onder	schroef M10 tot 150 mm ²	32 x 10	1 st.	9344.110	9344.130	9344.150	397
DIN 2, 400 A, 690 V~/500 V~ ²⁾	boven/onder	frameklem 95 – 300 mm ²	32 x 20	1 st.	9344.200	9344.220	9344.240	398
DIN 2, 400 A, 690 V~/500 V~ ²⁾	boven/onder	schroef M10 tot 240 mm ²	50 x 10	1 st.	9344.210	9344.230	9344.250	398
DIN 3, 630 A, 690 V~/500 V~ ²⁾	boven/onder	frameklem 95 – 300 mm ²	32 x 20	1 st.	9344.300	9344.320	9344.340	399
DIN 3, 630 A, 690 V~	boven/onder	schroef M10 tot 300 mm ²	50 x 10	1 st.	9344.310	9344.330	9344.350	399

¹⁾ 160 A bij 95 mm²-aansluitdoorsnede (95 mm²-aansluitdelen op aanvraag)

²⁾ Nominale spanning 400 V~ tot 500 V~ bij NH-zekeringlastscheiders met elektronische zekeringsbewaking (ESÜ)

³⁾ Elektronische zekeringsbewaking (ESÜ)

⁴⁾ Elektromechanische zekeringsbewaking (MSÜ)



2.8 Rittal Ri4Power Form 1 met Maxi-PLS tot 2000 A/3200 A

Benaming	Tot 2000 A pagina	Tot 3200 A pagina
Verbindingssets (3-polig)	414 – 415	424 – 427
Verbindingssets voor koppelvelden (3-polig)	416 – 417	428 – 429
Verbindingssets voor het achterste kastbereik (3-polig)	418 – 419	430 – 433
Verbindingssets voor koppelvelden – achterste kastbereik (3-polig)	420 – 421	434 – 435
Systeemcomponenten		
Railsteun	422	436
Railsteun, overbouwbaar	422	436
Eindsteunen	422	436
Systeembevestiging	422	436
Maxi-PLS railkoper E-Cu 57	422	436
Afdekprofiel	422	436
Railverbindingstukken E-Cu 57	422	436
Eindafdekstroken	422	436
Stabilisator	–	436
Aansluitelementen		
Aansluitrail E-Cu 57	423	437
Isolatiechassis	423	437
U-profiel E-Cu 57	423	437
Aansluitklem	423	437
Aansluitplaten	423	437
Aansluitbouten	423	437
Glijmoeren	423	437
Glijmoeren	423	437
Schroefdraadbouten	423	437



SV-TS 8 kasten voor voeding/afkapping

Afmetingen mm			Bestelnr. SV		Bestelnr. TS				Pagina	
Breedte	Hoogte	Diepte	Voor Maxi-PLS tot	Kast	Zijwanden LE = 2 st.	Sokkels LE = 1 set				
						Elementen voor en achter		Zijlinten		
						100 mm	200 mm	100 mm	200 mm	
3-polig										
600	2000	600	3200 A	9660.665¹⁾	8106.235	8601.600	8602.600	8601.060	8602.060	438
600	2000	600	3200 A	9660.675²⁾	8106.512	8601.600	8602.600	8601.060	8602.060	438
800	2000	600	3200 A	9660.865¹⁾	8106.235	8601.800	8602.800	8601.060	8602.060	438
800	2000	600	3200 A	9660.875²⁾	8106.512	8601.800	8602.800	8601.060	8602.060	438
4-polig										
800	2000	600	2000 A	9649.625¹⁾	8106.235	8601.800	8602.800	8601.060	8602.060	439
800	2000	600	2000 A	9649.635²⁾	8106.512	8601.800	8602.800	8601.060	8602.060	439
800	2000	800	3200 A	9659.625¹⁾	8108.235	8601.800	8602.800	8601.080	8602.080	439
800	2000	800	3200 A	9659.635²⁾	8108.512	8601.800	8602.800	8601.080	8602.080	439

¹⁾ met 1 deur

²⁾ met 3 deuren



2.8 Rittal Ri4Power Form 1

SV-TS 8 kasten voor Rittal NH-zekeringlastscheiderstroken

Afmetingen mm			Bestelnr. TS						Pagina
Breedte	Hoogte	Diepte	Kast	Zijwanden LE = 2 st.	Sokkels LE = 1 set				
					Elementen voor en achter		Zijplinten		
					100 mm	200 mm	100 mm	200 mm	
3-polig/4-polig (1600 A/2000 A/3200 A)									
600	2000	500	9660.505¹⁾	8105.235	8601.600	8602.600	8601.050	8602.050	440
600	2000	600	9660.605¹⁾	8106.235	8601.600	8602.600	8601.060	8602.060	440
600	2000	800	9660.805¹⁾	8108.235	8601.600	8602.600	8601.080	8602.080	440
800	2000	500	9660.535¹⁾	8105.235	8601.800	8602.800	8601.050	8602.050	440
800	2000	600	9660.635¹⁾	8106.235	8601.800	8602.800	8601.060	8602.060	440
800	2000	800	9660.835¹⁾	8108.235	8601.800	8602.800	8601.080	8602.080	440
1000	2000	500	9660.595²⁾	8105.235	8601.000	8602.000	8601.050	8602.050	441
1000	2000	600	9660.695²⁾	8106.235	8601.000	8602.000	8601.060	8602.060	441
1200	2000	500	9660.555²⁾	8105.235	8601.200	8602.200	8601.050	8602.050	441
1200	2000	600	9660.655²⁾	8106.235	8601.200	8602.200	8601.060	8602.060	441
1200	2000	800	9660.855²⁾	8108.235	8601.200	8602.200	8601.080	8602.080	441

¹⁾ met 1 deur
²⁾ met 2 deuren



Voor NH-zekeringlastscheiderstroken

Afmetingen mm			Bestelnr. SV	Bestelnr. TS				Pagina	
Breedte	Hoogte	Diepte	Kast met 1 deur	Zijwanden LE = 2 st.	Sokkels LE = 1 set				
					Elementen voor en achter		Zijplinten		
					100 mm	200 mm	100 mm	200 mm	
3-polig (1600 A/2000 A/3200 A)									
1000	2000	600	9660.515¹⁾	8106.512	8601.000	8602.000	8601.060	8602.060	442
1200	2000	600	9660.545¹⁾	8106.512	8601.200	8602.200	8601.060	8602.060	442
1000	2000	600	9660.415²⁾	8106.512	8601.000	8602.000	8601.060	8602.060	442
1200	2000	600	9660.445²⁾	8106.512	8601.200	8602.200	8601.060	8602.060	442
4-polig (1600 A/2000 A)									
1000	2000	600	9649.665¹⁾	8106.512	8601.000	8602.000	8601.060	8602.060	443
1200	2000	600	9649.675¹⁾	8106.512	8601.200	8602.200	8601.060	8602.060	443
1000	2000	600	9649.645²⁾	8106.512	8601.000	8602.000	8601.060	8602.060	443
1200	2000	600	9649.655²⁾	8106.512	8601.200	8602.200	8601.060	8602.060	443
4-polig (3200 A)									
1000	2000	800	9659.665¹⁾	8108.512	8601.000	8602.000	8601.080	8602.080	443
1200	2000	800	9659.675¹⁾	8108.512	8601.200	8602.200	8601.080	8602.080	443
1000	2000	800	9659.645²⁾	8108.512	8601.000	8602.000	8601.080	8602.080	443
1200	2000	800	9659.655²⁾	8108.512	8601.200	8602.200	8601.080	8602.080	443

¹⁾ Voor NH-zekeringlastscheiderstroken van ABB SlimLine
²⁾ Voor NH-zekeringlastscheiderstroken van Jean Müller SASIL



Systemcomponenten voor NH-zekeringlastscheiderstrookvelden

Voor NH-zekeringlastscheiderstroken van ABB SlimLine/Jean Müller SASIL

Benaming	Pagina
T-railsteun 800 A/1600 A	444
T-railkoper E-Cu 57 800 A/1600 A	444
T-aansluitsets 800 A/1600 A	444



2.8 Rittal Ri4Power Form 1

SV-TS 8 kasten voor koppelvelden

Afmetingen mm			Bestelnr. SV		Bestelnr. TS					Pagina
Breedte	Hoogte	Diepte	Voor Maxi-PLS tot	Kast	Zijwanden LE = 2 st.	Sokkels LE = 1 set				
						Elementen voor en achter		Zijlinten		
		100 mm	200 mm	100 mm	200 mm					
3-polig										
800	2000	600	3200 A	9660.305	8106.235	8601.800	8602.800	8601.060	8602.060	445
1000	2000	600	3200 A	9660.355	8106.235	8601.000	8602.000	8601.060	8602.060	445
4-polig										
1000	2000	600	2000 A	9649.685	8106.235	8601.000	8602.000	8601.060	8602.060	445
1000	2000	800	3200 A	9659.695	8108.235	8601.000	8602.000	8601.080	8602.080	445



Systemcomponenten voor koppelvelden

Benaming	Pagina
Koppelseks, verticaal	446
Systeembevestiging voor verticale koppelseks	446



2.9 ISV installatiewandverdelers

Installatiewandverdelers op basis van de wandkasten AE

Afmetingen mm			Bestelnr. SV	Pagina
Breedte	Hoogte	Diepte	Kast	
380	600	210	9665.805	458
500	700	250	9665.815	458
600	760	210	9665.825	458
600	1000	250	9665.835	458
600	1200	300	9665.845	458
1000	1200	300	9665.855	458



2.9 Rittal Ri4Power Form 1 – ISV installatiewandverdelers ISV-TS 8 kasten voor installatiestandverdelers tot 630 A

Afmetingen mm			Bestelnr. SV	Zijwanden LE = 2 st.	Bestelnr. TS				Pagina
Breedte	Hoogte	Diepte			Kast	Sokkels LE = 1 set			
			Elementen voor en achter			Zijplinten			
				100 mm	200 mm	100 mm	200 mm		
600	2000	400	9665.945¹⁾	8104.235	8601.600	8602.600	8601.040	8602.040	459
600	2000	600	9665.905¹⁾	8106.235	8601.600	8602.600	8601.060	8602.060	459
850	2000	400	9665.955¹⁾	8104.235	8601.850	8602.850	8601.040	8602.040	459
850	2000	600	9665.915¹⁾	8106.235	8601.850	8602.850	8601.060	8602.060	459
1100	2000	400	9665.965²⁾	8104.235	8601.300	8602.100	8601.040	8602.040	459
1100	2000	600	9665.925²⁾	8106.235	8601.300	8602.100	8601.060	8602.060	459

¹⁾ met 1 deur

²⁾ met 2 deuren



ISV-TS 8 kasten voor installatiestandverdelers tot 1600 A

Afmetingen mm			Bestelnr. SV	Zijwanden LE = 2 st.	Bestelnr. TS				Pagina
Breedte	Hoogte	Diepte			Kast	Sokkels LE = 1 set			
			Elementen voor en achter			Zijplinten			
				100 mm	200 mm	100 mm	200 mm		
600	2000	600	9665.975¹⁾	8106.235	8601.600	8602.600	8601.060	8602.060	460
850	2000	600	9665.985¹⁾	8106.235	8601.850	8602.850	8601.060	8602.060	460

¹⁾ met 1 deur



Opbouwmodulen

Benaming	Pagina
Aanrakingsbeveiligingsmodulen	461
Montageplaatmodulen	461
Montagerailmodulen	462
Montagemodulen	462
Aansluitmodulen	463
Inbouwapparaatmodulen	463
NH-zekeringlastscheidermodulen	464
Vermogensschakelaarmodulen	464
Railsteun	465
Afdekstroken voor aderaansluitklemmen en vlakke klemmen	466/468
Afdekstroken voor zekeringhouders	466
Afdekstroken voor NH-zekeringlastscheiders DIN 00	466
NH-zekeringlastscheiderstrookmodulen	467
Afdekstroken voor NH-zekeringlastscheiderstroken DIN 00	467
Railkopermodulen, 2-polig	468
KWh metermoduul	468



2.10 Rittal Ri4Power Form 2-4 SV-TS 8 moduulkasten

Afmetingen mm			Bestelnr. SV	Bestelnr. TS				Pagina	
Breedte	Hoogte	Diepte		Kast	Sokkels LE = 1 set				
					Elementen voor en achter		Zijplinten		
				100 mm	200 mm	100 mm	200 mm		
400	1800	600	9670.486	8601.400	8602.400	8601.060	8602.060	472	
600	1800	600	9670.686	8601.600	8602.600	8601.060	8602.060	472	
400	2000	600	9670.406	8601.400	8602.400	8601.060	8602.060	472	
600	2000	600	9670.606	8601.600	8602.600	8601.060	8602.060	472	
400	2200	600	9670.426	8601.400	8602.400	8601.060	8602.060	472	
600	2200	600	9670.626	8601.600	8602.600	8601.060	8602.060	472	
800	1800	600	9670.886	8601.800	8602.800	8601.060	8602.060	473	
800	2000	600	9670.806	8601.800	8602.800	8601.060	8602.060	473	
800	2200	600	9670.826	8601.800	8602.800	8601.060	8602.060	473	
Zijwanden								477	
Dakplaten								477	
Frontplaten								477	
Deeldeuren								476	



SV-TS 8 kabelrangeerkasten

Afmetingen mm			Bestelnr. SV	Bestelnr. TS				Pagina	
Breedte	Hoogte	Diepte		Kast ¹⁾	Sokkels LE = 1 set				
					Elementen voor en achter		Zijplinten		
				100 mm	200 mm	100 mm	200 mm		
300	1800	600	9670.396	8601.915	8602.915	8601.060	8602.060	474	
400	1800	600	9670.496	8601.400	8602.400	8601.060	8602.060	474	
300	2000	600	9670.316	8601.915	8602.915	8601.060	8602.060	474	
400	2000	600	9670.416	8601.400	8602.400	8601.060	8602.060	474	
300	2200	600	9670.336	8601.915	8602.915	8601.060	8602.060	474	
400	2200	600	9670.436	8601.400	8602.400	8601.060	8602.060	474	
600	1800	600	9670.696	8601.600	8602.600	8601.060	8602.060	475	
600	2000	600	9670.616	8601.600	8602.600	8601.060	8602.060	475	
600	2200	600	9670.636	8601.600	8602.600	8601.060	8602.060	475	
Zijwanden								477	
Dakplaten								477	

¹⁾ met 1 deur



Componenten voor Rittal Ri4Power Form 2-4

Kastopbouw	476
Interieuroopbouw	479