

The image features a collection of Siemens SIRIUS Systembaukasten components, including circuit breakers, contactors, and terminal blocks, arranged on a dark blue grid background. Yellow circuit diagrams are overlaid on the grid, showing various electrical connections and components. The Siemens logo is visible on several of the components.

SIEMENS

Ingenuity for life

SIRIUS Systembaukasten

Auswahlhilfe

[siemens.de/sirius-systembaukasten](https://www.siemens.de/sirius-systembaukasten)

Alles für den Schaltschrank: SIRIUS Systembaukasten

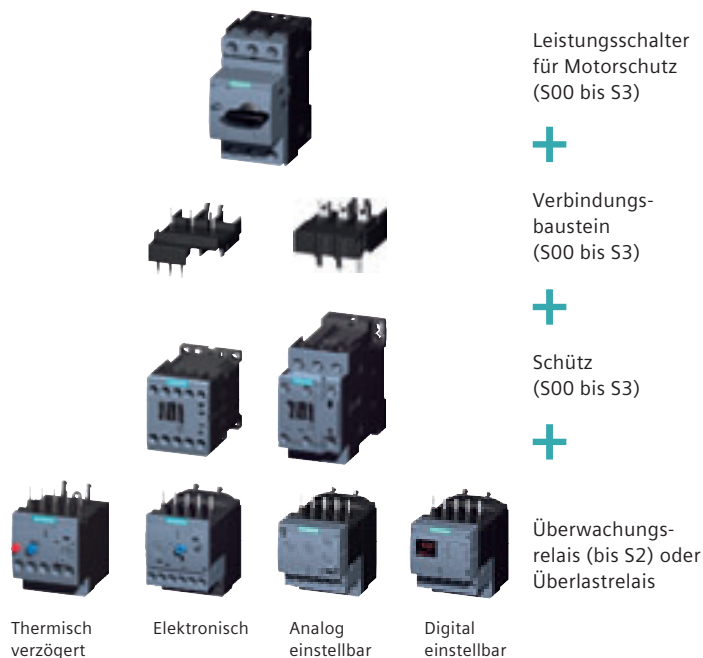
Perfekt kombinieren

Vorteile auf einen Blick:

- **Verbraucherabzweige:** bis 250 kW/400 V mit Leistungsschaltern für Motorschutz, Schützen, Überlastrelais und Überwachungsrelais einfach aus Standardgeräten realisierbar
- **Modularer Aufbau:** vielfältige Kombinationsmöglichkeiten in einheitlichem Design
- **Varianten und Größen:** 7 kompakte Baugrößen
- **Montage:** einfache und schnelle Montage von Abzweigen durch Verbindungsbausteine
- **Zubehör:** geringe Varianz mit durchgängigem Zubehör
- **Anschlussarten:** Schraub- und Federzuganschlusstechnik verfügbar
- **IE3/IE4 ready:** gewohnte Zuverlässigkeit auch beim Umstieg auf IE3/IE4-Motoren
- **Applikationsüberwachung:** anbaubares Überwachungsrelais zur einfachen Applikationsüberwachung über den Motor hinaus

Mögliche Kombinationen je nach Anforderung:

Verbraucherabzweige: Direktstart (S. 3–5)



Verbraucherabzweige: Sanftstart, Halbleiterschütze (S. 6–7)



Für häufiges Ein- und Ausschalten von Drehstromantrieben lassen sich unsere Leistungsschalter auch mit Halbleiterschützen bzw. -wendschützen und einem Überwachungsrelais kombinieren.

Verbraucherabzweige für Direktstart

Verbraucherabzweige starten Verbraucher durch Kombination von Schutz- und Schaltfunktionen. Der Aufbau von Verbraucherabzweigen, bestehend aus Leistungsschalter, Schütz, Überlastrelais oder Überwachungsrelais, bietet passende Kombinationen für jede Anwendung.



Drehstrommotor			Einstellbereich CLASS 10		Leistungsschalter		Schütze			Überlastrelais		Überwachungsrelais		
Leistung [kW]	Strom [A]	Einstellbereich [A]	Leistungsschalter	Spulenspannung	Hilfs-schalter	Überlastrelais	Thermisch verzögert CLASS 10		Elektronisch CLASS 10E		Überwachungsrelais			
							Messbereich [A]	Versorgungsspannung AC/DC 24 – 240 V	2-phasig Basic, analog einstellbar	3-phasig Standard, digital einstellbar				
Baugröße, Baubreite			S00, 45 mm											
0,09	0,32	0,22–0,32	3RV2011-0DA □ 0	*1	AC 230 V, 50/60 Hz 1S DC 24 V	3RT2015- □ AP01 1Ö 3RT2015- □ AP02 1S 3RT2015- □ BB41 1Ö 3RT2015- □ BB42	3RU2116-0D □ 0 3RU2116-0F □ 0 3RU2116-0G □ 0 3RU2116-0J □ 0 3RU2116-0K □ 0 3RU2116-1A □ 0 3RU2116-1B □ 0 3RU2116-1D □ 0 3RU2116-1E □ 0 3RU2116-1G □ 0 3RU2116-1H □ 0	0,1–0,4 0,32–1,25 1–4	3RB3016-1R □ 0 3RB3016-1N □ 0 3RB3016-1P □ 0	3RR2141- □ AW30 3RR2241- □ FW30	3-12	3RB3016-1S □ 0 3RB3016-1T □ 0		
0,12	0,5	0,35–0,5	3RV2011-0FA □ 0											
0,18	0,63	0,45–0,63	3RV2011-0GA □ 0											
0,25	1	0,7–1	3RV2011-0JA □ 0											
0,37	1,25	0,9–1,25	3RV2011-0KA □ 0											
0,55	1,6	1,1–1,6	3RV2011-1AA □ 0											
0,75	2	1,4–2	3RV2011-1BA □ 0											
1,1	3,2	2,2–3,2	3RV2011-1DA □ 0											
1,5	4	2,8–4	3RV2011-1EA □ 0											
2,2	6,3	4,5–6,3	3RV2011-1GA □ 0											
3	8	5,5–8	3RV2011-1HA □ 0											
4	10	7–10	3RV2011-1JA □ 0	*1	AC 230 V, 50/60 Hz 1S DC 24 V	3RT2016- □ AP01 1Ö 3RT2016- □ AP02 1S 3RT2016- □ BB41 1Ö 3RT2016- □ BB42	3RU2116-1J □ 0	3–12	3RB3016-1S □ 0	3RR2141- □ AW30 3RR2241- □ FW30	4–16	3RB3016-1T □ 0		
5,5	12,5	9–12,5	3RV2011-1KA □ 0											
			3RV2011-4AA □ 0											
7,5	16	11–16	3RV2011-4AA □ 0	*1	AC 230 V, 50/60 Hz 1S DC 24 V	3RT2018- □ AP01 1Ö 3RT2018- □ AP02 1S 3RT2018- □ BB41 1Ö 3RT2018- □ BB42	3RU2116-4A □ 0	4–16	3RB3016-1T □ 0	3RR2141- □ AW30 3RR2241- □ FW30				

Schraubanschluss: 1 Federzuganschluss bis 32 A: 2	Schraubanschluss: 1 Federzuganschluss: 2	Schraubanschluss: B Federzuganschluss: C	Schraubanschluss: B Federzuganschluss: E	Schraubanschluss: 1 Federzuganschluss: 2
--	---	---	---	---

			Leistungsschalter		Schütze			Überlastrelais			Überwachungsrelais								
Drehstrommotor		Einstellbereich CLASS 10			Spulenspannung	Hilfsschalter		Thermisch verzögert CLASS 10	Elektronisch CLASS 10E		2-phasig Basic, analog einstellbar		3-phasig Standard, digital einstellbar						
Leistung [kW]	Strom [A]	[A]							Einstellbereich [A]		Messbereich [A]	Versorgungsspannung AC/DC 24–240 V							
Baugröße, Baubreite			S0, 55 mm																
7,5	16	10–16	3RV2021-4AA	0	*2	AC 230 V, 50 Hz	1S+1Ö	3RT2025-	AP00	3RU2126-4A	0								
7,5	20	13–20	3RV2021-4BA	0		DC 24 V	1S+1Ö	3RT2025-	BB40	3RU2126-4B	0								
11	22	16–22	3RV2021-4CA	0	*2	AC 230 V, 50 Hz	1S+1Ö	3RT2026-	AP00	3RU2126-4C	0								
11	25	18–25	3RV2021-4DA	0		DC 24 V	1S+1Ö	3RT2026-	BB40	3RU2126-4D	0								
15	28	23–28	3RV2021-4NA	0	*2	AC 230 V, 50 Hz	1S+1Ö	3RT2027-	AP00	3RU2126-4N	0	10–40	3RB3026-1V	0	4–40	3RR2142-	AW30	3RR2242-	FW30
15	32	27–32	3RV2021-4EA	0		DC 24 V	1S+1Ö	3RT2027-	BB40	3RU2126-4E	0								
18,5	36	30–36	3RV2021-4PA	1 0	*2	AC 230 V, 50 Hz	1S+1Ö	3RT2028-	AP00	3RU2126-4P	0								
18,5	40	34–40	3RV2021-4FA	1 0		DC 24 V	1S+1Ö	3RT2028-	BB40	3RU2126-4F	0								

Schraubanschluss: 1 Federzuganschluss bis 32 A: 2	Schraubanschluss: 1 Federzuganschluss: 2	Schraubanschluss: B Federzuganschluss: C	Schraubanschluss: B Federzuganschluss: E	Schraubanschluss: 1 Federzuganschluss: 2
--	---	---	---	---

Baugröße, Baubreite			S2, 55 mm														
18,5	36	28–36	3RV203	-4PA10	*3	AC 230 V, 50 Hz	1S+1Ö	3RT2035-	AP00	3RU2136-4EBO							
18,5	40	32–40	3RV203	-4UA10		AC/DC 20–33 V	1S+1Ö	3RT2035-	NB30	3RU2136-4FBO							
22	45	35–45	3RV203	-4VA10	*3	AC 230 V, 50 Hz	1S+1Ö	3RT2036-	AP00	3RU2136-4GBO							
22	52	42–52	3RV203	-4WA10		AC/DC 20–33 V	1S+1Ö	3RT2036-	NB30	3RU2136-4HBO							
30	59	49–59	3RV203	-4XA10	*3	AC 230 V, 50 Hz	1S+1Ö	3RT2037-	AP00	3RU2136-4QBO	20–80	3RB3036-1W	8–80	3RR2143-	AW30	3RR2243-	FW30
30	65	54–65	3RV203	-4JA10		AC/DC 20–33 V	1S+1Ö	3RT2037-	NB30	3RU2136-4JBO							
37	73	62–73	3RV203	-4KA10	*3	AC 230 V, 50 Hz	1S+1Ö	3RT2038-	AP00	3RU2136-4KBO							
37	80	70–80	3RV203	-4RA10		AC/DC 20–33 V	1S+1Ö	3RT2038-	NB30	3RU2136-4RBO							
Baugröße, Baubreite			S3, 70 mm														
22	50	36–50	3RV204	-4HA10		AC 230 V, 50 Hz	1S+1Ö	3RT2045-	AP00	3RU2146-4HBO							
30	63	45–63	3RV204	-4JA10	*4	AC/DC 20–33 V	1S+1Ö	3RT2045-	NB30	3RU2146-4JBO							
37	75	57–75	3RV204	-4KA10						3RU2146-4KBO							
45	84	65–84	3RV204	-4RA10	*4	AC 230 V, 50 Hz	1S+1Ö	3RT2046-	AP00	3RU2146-4LBO	32–115	3RB3046-1X					
45	93	75–93	3RV204	-4YA10		AC/DC 20–33 V	1S+1Ö	3RT2046-	NB30								
45/55	100	80–100	3RV204	-4MA10	*4	AC 230 V, 50 Hz	1S+1Ö	3RT2047-	AP00	3RU2146-4MBO							
						AC/DC 20–33 V	1S+1Ö	3RT2047-	NB30								

Standardschaltvermögen 65 kA: 1 Erhöhtes Schaltvermögen 100 kA: 2	Schraubanschluss: 1 Federzuganschluss im Hilfsstromkreis: 3	Schützenbau Durchsteckwandler	Schraubanschluss: B0 Federzuganschluss: D0 Schraubanschluss: W1 Federzuganschluss: X1	Schraubanschluss: 1 Federzuganschluss: 3
--	--	----------------------------------	--	---

Notwendiges Zubehör Verbindungsbaustein Leistungsschalter – Schütz			
Baugröße		Schraubanschluss	Federzuganschluss (nur für S00 und S0)
S00 bis max. 32 A	AC/DC	*1 3RA1921-1DA00	3RA2911-2AA00
S0 bis max. 32 A	AC	*2 3RA2921-1AA00	3RA2921-2AA00
S0 bis max. 32 A	DC	*2 3RA2921-1BA00	3RA2921-2AA00
S2 bis max. 65 A	AC/DC	*3 3RA2931-1AA00	–
S3	AC/DC	*4 3RA1941-1AA00	–

Leistungsschalter 3RV

Baugröße	Anbaubares Zubehör	Ausführung	Schraubanschluss	Federzuganschluss	
S00, S0, S2, S3	Querliegender Hilfsschalter	1W	3RV2901-1D	–	
	Seitlicher (links) Hilfsschalter	1S+1Ö	3RV2901-1E	3RV2901-2E	
	Meldeschalter	1S+1Ö	3RV2901-1A	3RV2901-2A	
	Hilfsschalter	2S	3RV2901-1B	3RV2901-2B	
	Spannungsauslöser	1S + 1Ö	3RV2921-1M	3RV2921-2M	
	Unterspannungsauslöser	AC 210 ... 240 V DC 24 V	3RV2902-1DP0 3RV2902-1DB0	3RV2902-2DP0 3RV2902-2DB0	
	Türkupplungs-Drehantrieb 130-mm-Welle	schwarz rot/gelb		3RV2926-0B 3RV2926-0C	
	S00, S0	Isolierstoff-Aufbaugehäuse	54 mm breit 72 mm breit	3RV1923-1CA00 3RV1923-1DA00	
		S2	IP55, schwarz	82 mm breit	3RV1933-1DA00
	S00, S0	Isolierstoff-Aufbaugehäuse	54 mm breit	3RV1923-1FA00	
72 mm breit			3RV1923-1GA00		
S2	IP55, NOT-AUS	82 mm breit	3RV1933-1GA00		

Einspeisesystem 3RV29

Für die Baugrößen S00 und S0 ist der Anschluss der Komponenten über das jeweils dazugehörige SIRIUS Einspeisesystem 3RV29 am einfachsten.

3-Phasen-Sammelschiene für 2 Leistungsschalter BG S00/S0

mit Einspeisung links (inkl. Endabdeckung 3RV2917-6A)	3RV2917-1A
mit Einspeisung rechts (inkl. Endabdeckung 3RV2917-6A)	3RV2917-1E
zur Systemerweiterung (inkl. Erweiterungsstecker 3RV2917-5BA00)	3RV2917-4A

Verbindungsstecker zur Kontaktierung der Leistungsschalter

BG S00	Schraubanschluss	3RV2917-5CA00
	Federzuganschluss	3RV2917-5AA00
BG S0	Schraubanschluss	3RV1927-5AA00
	Federzuganschluss	3RV2927-5AA00

Schutzsockel für Schütz BG S00, S0

3RV2927-7AA00

Schütze

Hilfsschalterblöcke, frontseitig S00, S0, S2, S3	Schraubanschluss	Federzuganschluss
1Ö	3RH2911-1HA01	3RH2911-2HA01
1S+1Ö	3RH2911-1HA11	3RH2911-2HA11
2S+2Ö	3RH2911-1HA22	3RH2911-2HA22
1S	3RH2911-1HA10	3RH2911-2HA10
2S	3RH2911-1HA20	3RH2911-2HA20

Überspannungsbegrenzer

Baugröße S00		steckbar
ohne LED	Varistor	3RT2916-1BD00
mit LED	AC 127 ... 240 V	3RT2916-1JL00
ohne LED	RC-Glied	3RT2916-1CD00
ohne LED	AC 127 ... 240 V	3RT2916-1DG00
Baugröße S0		
ohne LED	Varistor	3RT2926-1BD00
mit LED	AC 127 ... 240 V	3RT2926-1JL00
ohne LED	RC-Glied	3RT2926-1CD00
ohne LED	AC 127 ... 240 V	3RT2926-1DG00
ohne LED	Diodenkombination	3RT2926-1ER00
Baugröße S2		
ohne LED	Varistor	3RT2936-1BD00
mit LED	AC 127 ... 240 V	3RT2936-1JL00
ohne LED	RC-Glied	3RT2936-1CD00
ohne LED	AC 127 ... 240 V	3RT2936-1DG00
Baugröße S3		
ohne LED	Varistor	3RT2946-1BD00
mit LED	AC 127 ... 240 V	3RT2946-1JL00
ohne LED	RC-Glied	3RT2946-1CD00
ohne LED	AC 127 ... 240 V	3RT2946-1DG00

Spulenanschlussmodul

	Baugröße S0 – S3	Baugröße S0
Anschluss von unten	3RT2926-4RB11	3RT2926-4RB12

Überlastrelais und Überwachungsrelais

Anschlusssträger für Einzelaufstellung	Schraubanschluss	Federzuganschluss
S00	3RU2916-3AA01	3RU2916-3AC01
S0	3RU2926-3AA01	3RU2926-3AC01
S2	3RU2936-3AA01	–
S3	3RU2946-3AA01	–

Verdrahtungsbausatz für Schütze

Wendekombination

S00	3RA2913-2AA1	3RA2913-2AA2
S0	3RA2923-2AA1	3RA2923-2AA2 (nur Hauptstromkreis)
S2	3RA2933-2AA1	3RA2933-2AA2 (nur Hauptstromkreis)
S3	3RA2943-2AA1	3RA2943-2AA2 (nur Hauptstromkreis)

Stern-Dreieck-Kombination

S00	3RA2913-2BB1	3RA2913-2BB2
S0	3RA2923-2BB1	3RA2923-2BB2 (nur Hauptstromkreis)
S2	3RA2933-2BB1	3RA2933-2BB2*
S3	3RA2943-2BB1	3RA2943-2BB2*

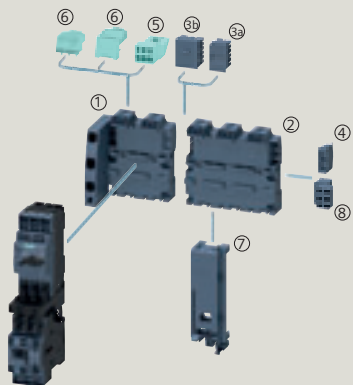
* nur Hauptstromkreis, Kabelsatz für Hilfsstromkreis

Funktionsmodul Stern-Dreieck, steckbar



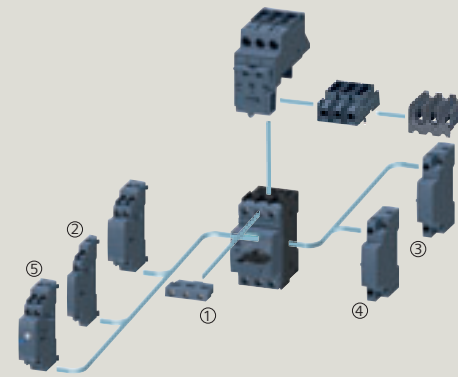
Bestehend aus einem Basismodul und zwei Koppelmodulen
Bemessungs-Steuerspeisung AC/DC 24 ... 240 V
Zeitbereich 0,5 ... 60 s (10, 30, 60 s umschaltbar)

S00, S0, S2, S3	3RA2816-0EW20
-----------------	---------------



Einspeisesystem 3RV29

- ① 3-Phasen-Sammelschiene mit Einspeisung
- ② 3-Phasen-Sammelschiene zur Systemerweiterung
- ③ Erweiterungsstecker
- ④ Verbreiteter Erweiterungsstecker
- ⑤ Endabdeckung
- ⑥ Klemmenblock für Geräteinspeisung
- ⑦ Verbindungsstecker
- ⑧ Schutzsockel
- ⑨ Klemmenblock



Anbaubares Zubehör für Leistungsschalter 3RV

- ① Querliegender Hilfsschalter
- ② Seitlicher Hilfsschalter mit 2 Kontakten
- ③ Spannungsauslöser (nicht bei Leistungsschalter 3RV21 einsetzbar)
- ④ Unterspannungsauslöser ohne/mit voreilenden Kontakten (nicht bei Leistungsschalter 3RV21 einsetzbar)
- ⑤ Meldeschalter (nicht bei Leistungsschalter 3RV27 und 3RV28 einsetzbar)

Verbraucherabzweige: Sanftstarter, Halbleiterschütze

Sanftstarter für strom- und drehmomentbegrenzende Anläufe schonen die mechanischen, kraftübertragenden Elemente der Maschine, dienen der Entlastung des Stromversorgungsnetzes und schützen das Netz effizient vor hohen Einschaltspitzen durch reduzierte Stromaufnahme.

Halbleiterschütze sind für das häufige Ein- und Ausschalten von Drehstromantrieben bis zu 7,5 kW sowie das Wenden bis zu 3,0 kW vorgesehen. Die Geräte sind vollständig isoliert aufgebaut und können direkt an Leistungsschaltern montiert werden.



		Leistungsschalter		Sanftstarter 3RW30 Betriebsspannung AC 3 x 200 – 480 V			Sanftstarter 3RW40 Betriebsspannung AC 3 x 200 – 480 V			Halbleiterschütze Betriebsspannung AC 48 – 480 V		Halbleiterwendschütze Betriebsspannung AC 48 – 480 V		
Drehstrommotor	Einstellbereich CLASS 10			Starts/h Normalanlauf	Bemesungs-betriebs-strom [A]		Starts/h Normalanlauf	Bemesungs-betriebs-strom [A]		Bemesungs-betriebs-strom [A]		Bemesungs-betriebs-strom [A]		
Leistung [kW]	Strom [A]	[A]												
Baugröße, Baubreite		S00, 45 mm			S00, 45 mm			S0, 45 mm						
0,25	1	0,7–1	3RV2011-0JA											
0,37	1,25	0,9–1,25	3RV2011-0KA											
0,55	1,6	1,1–1,6	3RV2011-1AA	*2	150	3,6	3RW3013							
0,75	2	1,4–2	3RV2011-1BA											
1,1	3,2	2,2–3,2	3RV2011-1DA											
1,5	4	2,8–4	3RV2011-1EA											
1,5	5	3,5–5	3RV2011-1FA		64	6,5	3RW3014		36	12,5	3RW4024			
2,2	6,3	4,5–6,3	3RV2011-1GA											
3	8	5,5–8	3RV2011-1HA											
4	10	7–10	3RV2011-1JA		35	9	3RW3016							
5,5	12,5	9–12,5	3RV2011-1KA		62	12,5	3RW3017							
7,5	16	11–16	3RV2011-4AA		45	17,6	3RW3018		15	25	3RW4026			
Baugröße, Baubreite		S0, 45 mm			S0, 45 mm									
7,5	16	11–16	3RV2021-4AA											
7,5	20	14–20	3RV2021-4BA		15	25	3RW3026							
11	22	17–22	3RV2021-4CA											
11	25	20–25	3RV2021-4DA	*2										
15	28	23–28	3RV2021-4NA		16	32	3RW3027		16	32	3RW4027			
15	32	27–32	3RV2021-4EA											
18,5	36	30–36	3RV2021-4PA	1	12	38	3RW3028		12	38	3RW4028			
18,5	40	34–40	3RV2021-4FA	1										
		Schraubanschluss: 1 Federzuganschluss bis 32 A: 2			Schraubanschluss: 1 Federzuganschluss: 2 Steuerspeisespannung AC/DC 24 V: 0 AC/DC 110–230 V: 1			Schraubanschluss: 1 Federzuganschluss: 2 Steuerspeisespannung AC/DC 24 V: 0 AC/DC 110–230 V: 1			Schraubanschluss: 1 Federzuganschluss: 2 Steuerspeisespannung DC 24 V: 0 AC 110–230 V, 50/60 Hz: 2		Schraubanschluss: 1 Federzuganschluss: – Steuerspeisespannung DC 24 V: 0 AC 110–230 V, 50/60 Hz: 2	

			Leistungsschalter	Sanftstarter 3RW30 ohne Überlastschutz		Sanftstarter 3RW40 mit Überlastschutz	
Drehstrom- motor		Einstell- bereich CLASS 10		Bemessungs- betriebsstrom			
Leis- tung [kW]	Strom [A]	[A]		[A]			
Baugröße, Baubreite			S2, 55 mm				
18,5	36	28–36	3RV203 □ -4PA10	*3	45	3RW3036-1BB □ 4	3RW4036-1BB □ 4
18,5	40	32–40	3RV203 □ -4UA10				
22	45	35–45	3RV203 □ -4VA10				
22	52	42–52	3RV203 □ -4WA10	*3	63	3RW3037-1BB □ 4	3RW4037-1BB □ 0
30	59	49–59	3RV203 □ -4XA10				
30	65	54–65	3RV203 □ -4JA10				
37	73	62–73	3RV203 □ -4KA10	*3	72	3RW3038-1BB □ 4	3RW4038-1BB □ 4
37	80	70–80	3RV203 □ -4RA10				
Baugröße, Baubreite			S3, 70 mm				
22	50	36–50	3RV204 □ -4HA10	*4	80	3RW3046-1BB □ 4	3RW4046-1BB □ 4
30	63	45–63	3RV204 □ -4JA10				
37	75	57–75	3RV204 □ -4KA10				
45	84	65–84	3RV204 □ -4RA10	*4	106	3RW3047-1BB □ 4	3RW4047-1BB □ 4
45	93	75–93	3RV204 □ -4YA10				
45/55	100	80–100	3RV204 □ -4MA10				

Standardschaltvermögen 65 kA bei 400V: 1
Erhöhtes Schaltvermögen 100 kA bei 400V: 2

AC/DC 24V: 0
AC/DC 110–230V: 1

AC/DC 24V: 0
AC/DC 110–230V: 1

Notwendiges Zubehör Verbindungsbausteine Leistungsschalter – Sanftstarter / Halbleitergerät			
Baugröße	Schraubanschluss	Federzuganschluss nur für S00, S0 bei Sanftstartern	
S00	*2 3RA2921-1BA00	3RA2911-2GA00	
S0 bis max. 32 A	*2 3RA2921-1BA00	3RA2921-2GA00	
S2 bis max. 65 A	*3 3RA2931-1AA00	–	
S3	*4 3RA1941-1AA00	–	

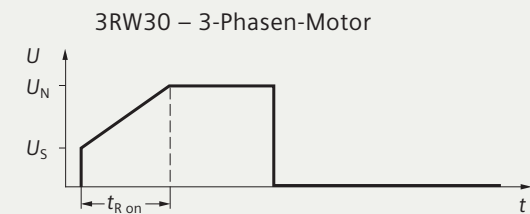
Vorteile der Sanftstarter:

- Reduzierung mechanischer und elektrischer Belastung
- Platz- und Kostenersparnis durch kompakte Bauweise
- Schnelle und einfache Inbetriebnahme
- Passend zum SIRIUS Systembaukasten

Sanftstarter 3RW30

Der kompakte Sanftstarter 3RW30 ist in nahezu jeder Standard-Anwendung bis 55 kW einsetzbar. Die Einstellung erfolgt über zwei Potentiometer und ist so bequem und einfach umzusetzen.

Zustandsdiagramm 3RW3



Sanftstarter 3RW40

Der 3RW4 hat zusätzlich Potentiometer für Sanftauslauf, Strombegrenzung und Motorüberlastschutz. Integrierte Geräteeigenschutz- und Motorschutzfunktionen bieten zusätzliche Vorteile zum 3RW3.

Zustandsdiagramm 3RW4

