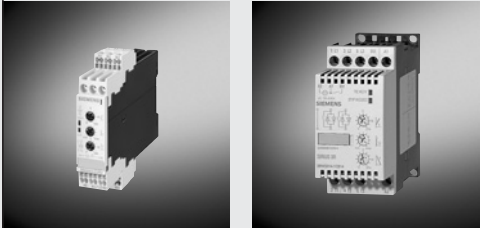


Přehled výrobního programu



Přehled softstartérů SIRIUS

		SIRIUS 3RW3003 a 3RW30/31				
						
		Standardní aplikace				
Řídicí elektronika		3RW3003-.CB54	3RW3...-1.B0.		3RW3...-1.B1.	
Jmenovité napájecí napětí řídicích obvodů	V	AC/DC 24 ... 230 (±10%)	AC/DC 24 (-15%/+10%)		AC/DC 110 ... 230 (-15%/+10%)	
Jmenovitý napájecí proud řídicích obvodů	mA	asi 25 ... 4	asi 50		asi 25 ... 20	
Jmenovitá frekvence	Hz	50/60 (±10%)	50/60 (±10%)		50/60 (±10%)	
Výkonová elektronika		3RW3003-.CB54	3RW3...-1.B.4		3RW3...-1.B.5	
Jmenovité pracovní napětí	V	AC 200 ... 400 (±10%)	AC 200 ... 460 (±10%)		AC 460 ... 575 (±10%)	
Jmenovitý kmitočet	Hz	50/60 (±10%)	50/60 (±10%)		50/60 (±10%)	
Jmenovitý pracovní proud I_e (53 A AC)			3RW301.	3RW302.	3RW303.	3RW304.
při 40 °C	A	3	6/9	12.5/16/25	32/38/45	63/75/100
při 50 °C	A	2.6	5/8	11/14/21	27/32/38	54/64/85
při 60 °C	A	2.2	4/7	9/12/18	23/27/32	46/54/72
Přípustná teplota okolí	°C	-25 ... +60	-25 ... +60	-25 ... +60	-25 ... +60	-25 ... +60
Rozběhový proud/maximální doba rozběhu	% I_e / s	300/0.2	250/2	300/2	300/3	300/4
Velikost		22.5 mm	S00	S0	S2	S3

Přehled příslušenství a náhradních dílů pro softstartéry SIRIUS

		SIRIUS 3RW3003 a 3RW30/31				
Příslušenství		3RW3003	3RW301.	3RW302.	3RW303.	3RW304.
Blok třmenových svorek						součást dodávky
Kryty třmenových svorek					3RT1936-4EA2	3RT1946-4EA2
Kryty přívodů pro kabelová oka a připojovací praporce						3RT1946-4EA1
Plombovatelný kryt		3RP1902				
Modul pro dálkový reset						
Mechanický reset - obsahuje:						
posuvník pro odaretování, držák a trychtýř						
vhodné tlačítko IP 65						
prodlužovací tyčka						
Drátová spoušť s držákem pro RESET						
Ventilátor				3RW3926-8A	3RW3936-8A	3RW3936-8A
Náhradní díly						
Ventilátor				3RW3926-8A	3RW3936-8A	3RW3936-8A

Dodržujte pokyny uvedené na poslední straně

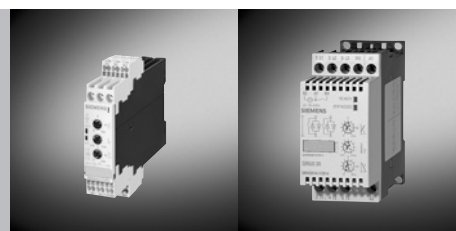
SIRIUS 3RW40	SIRIUS 3RW44
	

Špičkové aplikace (High-feature)

3RW40...-BB3.	3RW40...-BB4.	3RW44...-BC3.	3RW44...-BC4.	3RW44...-BC5.	3RW44...-BC6.	3RW44...-BC8.
AC 115 (-15%/+10%)	AC 230 (-15%/+10%)	AC 115 (-15%/+10%)	AC 230 (-15%/+10%)			
–	–	–	–			
50/60 (±10%)	50/60 (±10%)	50 ... 60 (±10%)	50 ... 60 (±10%)			
3RW40...-BB.4	3RW40...-BB.5	3RW44...-BC.4	3RW44...-BC.5	3RW44...-BC.6	3RW44...-BC.8	
AC 200 ... 460 (-15%/+10%)	AC 400 ... 600 (-15%/+10%)	AC 200 ... 460 (-15%/+10%)	AC 400 ... 600 (-15%/+10%)	AC 400 ... 690 (-15%/+10%)	AC 400 ... 1000 (-15%/+10%)	
50/60 (±10%)	50/60 (±10%)	50/60 (±10%)	50/60 (±10%)	50/60 (±10%)	50/60 (±10%)	50/60 (±10%)
3RW405.	3RW407.	22 variant	22 variant	22 variant	3 varianty	
134/162	230/280/356/432	29 ... 1214	29 ... 1214	29 ... 1214	162 ... 432	
117/145	205/248/315/385	26 ... 1051	26 ... 1051	26 ... 1051	145 ... 385	
–	–	–	–	–	–	
-25 ... +60	-25 ... +60	0 ... +60	0 ... +60	0 ... +60	0 ... +60	
–	–	–	–	–	–	
S6	S12	–	–	–	–	

SIRIUS 3RW40	SIRIUS 3RW44	SIRIUS 3RW44	SIRIUS 3RW44	SIRIUS 3RW44	SIRIUS 3RW44
3RW405.	3RW407.	3RW442.	3RW443.	3RW444.	
3RT1955-4G do 70 mm ²	3RT1966-4G do 240 mm ²	součást dodávky	3RT1955-4G do 70 mm ²	3RT1966-4G do 240 mm ²	
3RT1956-4G do 120 mm ²			3RT1956-4G do 120 mm ²		
3RT1956-4EA2	3RT1966-4EA2	3RT1956-4EA2	3RT1956-4EA2	3RT1966-4EA2	
3RT1956-4EA1	3RT1966-4EA1	3RT1956-4EA1	3RT1956-4EA1	3RT1966-4EA1	
3RW4900-0PB00	3RW4900-0PB00				
3RU1900-2AB71 AC/DC 24 V	3RU1900-2AB71 AC/DC 24 V				
3RU1900-2AF71 AC/DC 115 V	3RU1900-2AF71 AC/DC 115 V				
3RU1900-2AM71 AC/DC 230 V	3RU1900-2AM71 AC/DC 230 V				
3RU1900-1A	3RU1900-1A				
3SB3000-0EA11	3SB3000-0EA11				
3SX1335	3SX1335				
3RU1900-1B délka 400 mm	3RU1900-1B délka 400 mm				
3RU1900-1B délka 600 mm	3RU1900-1B délka 600 mm				
3RW4936-8VX30 AC 115 V	3RW4947-8VX30 AC 115 V	3RW4936-8VX30 AC 115 V	3RW4936-8VX30 AC 115 V	3RW4947-8VX30 AC 115 V	
3RW4936-8VX40 AC 230 V	3RW4947-8VX40 AC 230 V	3RW4936-8VX40 AC 230 V	3RW4936-8VX40 AC 230 V	3RW4947-8VX40 AC 230 V	

SIRIUS 3RW3003 a 3RW30/31



Jmenovité pracovní napětí U_e	Teplota okolí 40 °C					Teplota okolí 50 °C					Objednávací číslo	
	Jmenovitý pracovní proud I_e	Jmenovitý výkon trojfázových motorů při jmenovitém pracovním napětí U_e				Jmenovitý pracovní proud I_e	Jmenovitý výkon trojfázových motorů při jmenovitém pracovním napětí U_e					
V	A	115 V kW	230 V kW	400 V kW	500 V kW	A	115 V HP	200 V HP	230 V HP	460 V HP	575 V HP	
Softstartéry pro jednoduché poměry při rozběhu a pro vysokou frekvenci spouštění ¹⁾												
200 ... 400	3	–	0.55	1.1	–	2.6	–	0.5	0.5	–	–	3RW30 03-□CB54
Doplňěk objednáacího čísla pro způsob připojení										se šroubovými svorkami		↑ 1
										s pružinovými svorkami		2
Softstartéry pro trojfázové asynchronní motory												
200 ... 460	6	–	1.5	3	–	4.8	–	1	1	3	–	3RW30 14-1CB□4
	9	–	2.2	4	–	7.8	–	2	2	5	–	3RW30 16-1CB□4
	12.5	–	3	5.5	–	11	–	3	3	7.5	–	3RW30 24-1AB□4
	16	–	4	7.5	–	14	–	3	3	10	–	3RW30 25-1AB□4
	25	–	5.5	11	–	21	–	5	5	15	–	3RW30 26-1AB□4
	32	–	7.5	15	–	27	–	7.5	7.5	20	–	3RW30 34-1AB□4
	38	–	11	18.5	–	32	–	10	10	25	–	3RW30 35-1AB□4
	45	–	11	22	–	38	–	10	15	30	–	3RW30 36-1AB□4
460 ... 575	63	–	18.5	30	–	54	–	15	20	40	–	3RW30 44-1AB□4
	75	–	22	37	–	64	–	20	25	50	–	3RW30 45-1AB□4
	100	–	30	55	–	85	–	25	30	60	–	3RW30 46-1AB□4
	12.5	–	–	–	7.5	11	–	–	–	7.5	10	3RW30 24-1AB□5
	16	–	–	–	11	14	–	–	–	10	10	3RW30 25-1AB□5
	25	–	–	–	15	21	–	–	–	15	20	3RW30 26-1AB□5
	32	–	–	–	18.5	27	–	–	–	20	25	3RW30 34-1AB□5
	38	–	–	–	22	32	–	–	–	25	30	3RW30 35-1AB□5
45	–	–	–	30	38	–	–	–	30	40	3RW30 36-1AB□5	
	63	–	–	–	37	54	–	–	–	40	50	3RW30 44-1AB□5
	75	–	–	–	55	64	–	–	–	50	60	3RW30 45-1AB□5
	100	–	–	–	70	85	–	–	–	60	75	3RW30 46-1AB□5
	Doplňěk objednáacího čísla pro jmenovité napájecí napětí pro řídicí obvody U_s										24 V AC/DC	
										110 ... 230 V AC/DC		1
Softstartéry s dvěma rampami - pro řízení trojfázových asynchronních motorů s dvěma otáčkami (s dvojitým přepínáním pólů)												
200 ... 460	12.5	–	3	5.5	–	11	–	3	3	7.5	–	3RW31 24-1CB14
	16	–	4	7.5	–	14	–	3	3	10	–	3RW31 25-1CB14
	25	–	5.5	11	–	21	–	5	5	15	–	3RW31 26-1CB14
460 ... 575	12.5	–	–	–	7.5	11	–	–	–	7.5	10	3RW31 24-1CB15
	16	–	–	–	7.5	14	–	–	–	10	10	3RW31 25-1CB15
	25	–	–	–	15	21	–	–	–	15	20	3RW31 26-1CB15
Softstartéry pro jednofázové motory												
115 ... 240	25	2.2	4	–	–	21	1.5	3	3	–	–	3RW30 26-1AA12
	38	3	5.5	–	–	32	2	5	5	–	–	3RW30 35-1AA12
	75	5.5	11	–	–	64	5	10	10	–	–	3RW30 45-1AA12

¹⁾ jmenovité napájecí napětí pro řídicí obvody U_s 24 ... 230 V AC/DC

SIRIUS 3RW40



Jmenovité pracovní napětí U_e	Teplota okolí 40 °C				Teplota okolí 50 °C				Objednací číslo	
	Jmenovitý pracovní proud I_e	Jmenovitý výkon trojfázových motorů při jmenovitém pracovním napětí U_e			Jmenovitý pracovní proud I_e	Jmenovitý výkon trojfázových motorů při jmenovitém pracovním napětí U_e				
V	A	230 V kW	400 V kW	500 V kW	A	200 V HP	230 V HP	460 V HP	575 V HP	
200 ... 460	134	37	75	–	117	30	40	75	–	3RW40 55-□BB□4
	162	45	90	–	145	40	50	100	–	3RW40 56-□BB□4
	230	75	132	–	205	60	75	150	–	3RW40 73-□BB□4
	280	90	160	–	248	75	100	200	–	3RW40 74-□BB□4
	356	110	200	–	315	100	125	250	–	3RW40 75-□BB□4
	432	132	250	–	385	125	150	300	–	3RW40 76-□BB□4
400 ... 600	134	–	75	90	117	–	–	75	100	3RW40 55-□BB□5
	162	–	90	110	145	–	–	100	150	3RW40 56-□BB□5
	230	–	132	160	205	–	–	150	200	3RW40 73-□BB□5
	280	–	160	200	248	–	–	200	250	3RW40 74-□BB□5
	356	–	200	250	315	–	–	250	300	3RW40 75-□BB□5
	432	–	250	315	385	–	–	300	400	3RW40 76-□BB□5
Doplňěk objednacího čísla pro způsob připojení						s pružinovými svorkami		↑	↑	
Doplňěk objednacího čísla pro jmenovité napájecí napětí pro řídicí obvody U_s ⁽¹⁾						se šroubovými svorkami		2	6	
						115 V AC				3
						230 V AC				4

Dodržujte pokyny uvedené na poslední straně.

(1) Lze spouštět přes interní napájení DC 24 V nebo přímo z PLC.

SIRIUS 3RW44



		Standardní zapojení					Standardní zapojení					
		Teplota okolí 40 °C					Teplota okolí 50 °C					
Jmenovité pracovní napětí U_e	Jmenovitý pracovní proud I_e	Jmenovitý výkon trojfázových motorů při jmenovitém pracovním napětí U_e					Jmenovitý pracovní proud I_e	Jmenovitý výkon trojfázových motorů při jmenovitém pracovním napětí U_e				Objednací číslo
V	A	230 V kW	400 V kW	500 V kW	690 V kW	1000 V kW	A	200 V HP	230 V HP	460 V HP	575 V HP	
200 ... 460	29	5,5	15	–	–	–	26	7,5	7,5	15	–	3RW44 22-□BC□4
	36	7,5	18,5	–	–	–	32	10	10	20	–	3RW44 23-□BC□4
	47	11	22	–	–	–	42	10	15	25	–	3RW44 24-□BC□4
	57	15	30	–	–	–	51	15	15	30	–	3RW44 25-□BC□4
	77	18,5	37	–	–	–	68	20	20	50	–	3RW44 26-□BC□4
	93	22	45	–	–	–	82	25	25	60	–	3RW44 27-□BC□4
400 ... 600	29	–	15	18,5	–	–	26	–	–	15	20	3RW44 22-□BC□5
	36	–	18,5	22	–	–	32	–	–	20	25	3RW44 23-□BC□5
	47	–	22	30	–	–	42	–	–	25	30	3RW44 24-□BC□5
	57	–	30	37	–	–	51	–	–	30	40	3RW44 25-□BC□5
	77	–	37	45	–	–	68	–	–	50	50	3RW44 26-□BC□5
	93	–	45	55	–	–	82	–	–	60	75	3RW44 27-□BC□5
400 ... 690	29	–	15	18,5	30	–	26	–	–	15	20	3RW44 22-□BC□6
	36	–	18,5	22	37	–	32	–	–	20	25	3RW44 23-□BC□6
	47	–	22	30	45	–	42	–	–	25	30	3RW44 24-□BC□6
	57	–	30	37	55	–	51	–	–	30	40	3RW44 25-□BC□6
	77	–	37	45	75	–	68	–	–	50	50	3RW44 26-□BC□6
	93	–	45	55	90	–	82	–	–	60	75	3RW44 27-□BC□6
Doplňkové objednací čísla												
se šroubovými svorkami s pružinovými svorkami												
200 ... 460	113	30	55	–	–	–	100	30	30	75	–	3RW44 34-□BC□4
	134	37	75	–	–	–	117	30	40	75	–	3RW44 35-□BC□4
	162	45	90	–	–	–	145	40	50	100	–	3RW44 36-□BC□4
	203	55	110	–	–	–	180	50	60	125	–	3RW44 43-□BC□4
	250	75	132	–	–	–	215	60	75	150	–	3RW44 44-□BC□4
	313	90	160	–	–	–	280	75	100	200	–	3RW44 45-□BC□4
	356	110	200	–	–	–	315	100	125	250	–	3RW44 46-□BC□4
	432	132	250	–	–	–	385	125	150	300	–	3RW44 47-□BC□4
	551	160	315	–	–	–	417	150	150	350	–	3RW44 53-□BC□4
	615	200	355	–	–	–	480	150	200	400	–	3RW44 54-□BC□4
	693	200	400	–	–	–	551	150	200	450	–	3RW44 55-□BC□4
	780	250	450	–	–	–	633	200	250	500	–	3RW44 56-□BC□4
	880	250	500	–	–	–	712	200	250	600	–	3RW44 63-□BC□4
	970	315	560	–	–	–	788	250	300	700	–	3RW44 64-□BC□4
	1076	355	630	–	–	–	885	300	350	800	–	3RW44 65-□BC□4
	1214	400	710	–	–	–	1051	350	400	950	–	3RW44 66-□BC□4
400 ... 600	113	–	55	75	–	–	100	–	–	75	75	3RW44 34-□BC□5
	134	–	75	90	–	–	117	–	–	75	100	3RW44 35-□BC□5
	162	–	90	110	–	–	145	–	–	100	125	3RW44 36-□BC□5
	203	–	110	132	–	–	180	–	–	125	150	3RW44 43-□BC□5
	250	–	132	160	–	–	215	–	–	150	200	3RW44 44-□BC□5
	313	–	160	200	–	–	280	–	–	200	250	3RW44 45-□BC□5
	356	–	200	250	–	–	315	–	–	250	300	3RW44 46-□BC□5
	432	–	250	315	–	–	385	–	–	300	400	3RW44 47-□BC□5
	551	–	315	355	–	–	417	–	–	350	450	3RW44 53-□BC□5
	615	–	355	400	–	–	480	–	–	400	500	3RW44 54-□BC□5
	693	–	400	500	–	–	551	–	–	450	600	3RW44 55-□BC□5
	780	–	450	560	–	–	633	–	–	500	700	3RW44 56-□BC□5
	880	–	500	630	–	–	712	–	–	600	800	3RW44 63-□BC□5
	970	–	560	710	–	–	788	–	–	700	900	3RW44 64-□BC□5
	1076	–	630	800	–	–	885	–	–	800	1000	3RW44 65-□BC□5
	1214	–	710	900	–	–	1051	–	–	950	1200	3RW44 66-□BC□5
400 ... 690	113	–	55	75	110	–	100	–	–	75	75	3RW44 34-□BC□6
	134	–	75	90	132	–	117	–	–	75	100	3RW44 35-□BC□6
	162	–	90	110	160	–	145	–	–	100	125	3RW44 36-□BC□6
	203	–	110	132	200	–	180	–	–	125	150	3RW44 43-□BC□6
	250	–	132	160	250	–	215	–	–	150	200	3RW44 44-□BC□6
	313	–	160	200	315	–	280	–	–	200	250	3RW44 45-□BC□6
	356	–	200	250	355	–	315	–	–	250	300	3RW44 46-□BC□6
	432	–	250	315	400	–	385	–	–	300	400	3RW44 47-□BC□6
	551	–	315	355	560	–	417	–	–	350	450	3RW44 53-□BC□6
	615	–	355	400	630	–	480	–	–	400	500	3RW44 54-□BC□6
	693	–	400	500	710	–	551	–	–	450	600	3RW44 55-□BC□6
	780	–	450	560	800	–	633	–	–	500	700	3RW44 56-□BC□6
	880	–	500	630	900	–	712	–	–	650	800	3RW44 63-□BC□6
	970	–	560	710	1000	–	788	–	–	700	900	3RW44 64-□BC□6
	1076	–	630	800	1100	–	885	–	–	800	1000	3RW44 65-□BC□6
	1214	–	710	900	1200	–	1051	–	–	950	1200	3RW44 66-□BC□6
400 ... 1000	162	–	90	110	160	200	145	–	–	100	125	3RW44 36-□BC□8
	313	–	160	200	315	450	280	–	–	200	250	3RW44 45-□BC□8
	432	–	250	315	400	630	385	–	–	300	400	3RW44 47-□BC□8

Doplňkové objednací čísla pro způsob připojení

Doplňkové objednací čísla pro jmenovité napájecí napětí pro řídicí obvody $U_S^{(1)}$

(1) Lze spouštět přes interní napájení DC 24 V nebo přímo z PLC.

s pružinovými svorkami
se šroubovými svorkami
AC 115 V
AC 230 V

↑
2
6
↑
3
4

SIRIUS 3RW44



	Zapojení „uvnitř trojúhelníku“						Zapojení „uvnitř trojúhelníku“					
	Teplota okolí 40 °C						Teplota okolí 50 °C					
Jmenovitý pracovní napětí U_e	Jmenovitý pracovní proud I_e	Jmenovitý výkon trojfázových motorů při jmenovitém pracovním napětí U_e					Jmenovitý pracovní proud I_e	Jmenovitý výkon trojfázových motorů při jmenovitém pracovním napětí U_e				Objednací číslo
V	A	230 V kW	400 V kW	500 V kW	690 V kW	1000 V kW	A	200 V HP	230 V HP	460 V HP	575 V HP	
200 ... 400	50	15	22	-	-	-	45	10	15	-	-	3RW44 22-□BC□4
	62	18,5	30	-	-	-	55	15	20	-	-	3RW44 23-□BC□4
	81	22	45	-	-	-	73	20	25	-	-	3RW44 24-□BC□4
	99	30	55	-	-	-	88	25	30	-	-	3RW44 25-□BC□4
	133	37	75	-	-	-	118	30	40	-	-	3RW44 26-□BC□4
	161	45	90	-	-	-	142	40	50	-	-	3RW44 27-□BC□4
400 ... 600	50	-	22	30	-	-	45	-	-	30	40	3RW44 22-□BC□5
	62	-	30	37	-	-	55	-	-	40	50	3RW44 23-□BC□5
	81	-	45	45	-	-	73	-	-	50	60	3RW44 24-□BC□5
	99	-	55	55	-	-	88	-	-	60	75	3RW44 25-□BC□5
	133	-	75	90	-	-	118	-	-	75	100	3RW44 26-□BC□5
	161	-	90	110	-	-	142	-	-	100	125	3RW44 27-□BC□5
400 ... 600	50	-	22	30	-	-	45	-	-	30	40	3RW44 22-□BC□6
	62	-	30	37	-	-	55	-	-	40	50	3RW44 23-□BC□6
	81	-	45	45	-	-	73	-	-	50	60	3RW44 24-□BC□6
	99	-	55	55	-	-	88	-	-	60	75	3RW44 25-□BC□6
	133	-	75	90	-	-	118	-	-	75	100	3RW44 26-□BC□6
	161	-	90	110	-	-	142	-	-	100	125	3RW44 27-□BC□6
Doplňkové objednací čísla pro způsob připojení												
200 ... 400	196	55	110	-	-	-	173	50	60	-	-	3RW44 34-□BC□4
	232	75	132	-	-	-	203	60	75	-	-	3RW44 35-□BC□4
	281	90	160	-	-	-	251	75	100	-	-	3RW44 36-□BC□4
	352	110	200	-	-	-	312	100	125	-	-	3RW44 43-□BC□4
	433	132	250	-	-	-	372	125	150	-	-	3RW44 44-□BC□4
	542	160	315	-	-	-	485	150	200	-	-	3RW44 45-□BC□4
	617	200	355	-	-	-	546	150	200	-	-	3RW44 46-□BC□4
	748	250	400	-	-	-	667	200	250	-	-	3RW44 47-□BC□4
	954	315	560	-	-	-	722	250	300	-	-	3RW44 53-□BC□4
	1065	355	630	-	-	-	831	300	350	-	-	3RW44 54-□BC□4
	1200	400	710	-	-	-	954	350	400	-	-	3RW44 55-□BC□4
	1351	450	800	-	-	-	1096	400	450	-	-	3RW44 56-□BC□4
	1524	500	900	-	-	-	1233	450	500	-	-	3RW44 63-□BC□4
	1680	560	1000	-	-	-	1365	500	600	-	-	3RW44 64-□BC□4
1864	630	1100	-	-	-	1533	600	700	-	-	3RW44 65-□BC□4	
2103	710	1200	-	-	-	1820	700	800	-	-	3RW44 66-□BC□4	
400 ... 600	196	-	110	132	-	-	173	-	-	125	150	3RW44 34-□BC□5
	232	-	132	160	-	-	203	-	-	150	200	3RW44 35-□BC□5
	281	-	160	200	-	-	251	-	-	200	250	3RW44 36-□BC□5
	352	-	200	250	-	-	312	-	-	250	300	3RW44 43-□BC□5
	433	-	250	315	-	-	372	-	-	300	350	3RW44 44-□BC□5
	542	-	315	355	-	-	485	-	-	400	500	3RW44 45-□BC□5
	617	-	355	450	-	-	546	-	-	450	600	3RW44 46-□BC□5
	748	-	400	500	-	-	667	-	-	600	750	3RW44 47-□BC□5
	954	-	500	630	-	-	722	-	-	650	800	3RW44 53-□BC□5
	1065	-	630	710	-	-	831	-	-	750	950	3RW44 54-□BC□5
	1200	-	710	800	-	-	954	-	-	850	1050	3RW44 55-□BC□5
	1351	-	800	900	-	-	1096	-	-	1000	1250	3RW44 56-□BC□5
	1524	-	900	1000	-	-	1233	-	-	1100	1350	3RW44 63-□BC□5
	1680	-	1000	1200	-	-	1365	-	-	1200	1550	3RW44 64-□BC□5
1864	-	1100	1350	-	-	1533	-	-	1350	1750	3RW44 65-□BC□5	
2103	-	1200	1500	-	-	1820	-	-	1650	2050	3RW44 66-□BC□5	
400 ... 600	196	-	110	132	-	-	173	-	-	125	150	3RW44 34-□BC□6
	232	-	132	160	-	-	203	-	-	150	200	3RW44 35-□BC□6
	281	-	160	200	-	-	251	-	-	200	250	3RW44 36-□BC□6
	352	-	200	250	-	-	312	-	-	250	300	3RW44 43-□BC□6
	433	-	250	315	-	-	372	-	-	300	350	3RW44 44-□BC□6
	542	-	315	355	-	-	485	-	-	400	500	3RW44 45-□BC□6
	617	-	355	450	-	-	546	-	-	450	600	3RW44 46-□BC□6
	748	-	400	500	-	-	667	-	-	600	750	3RW44 47-□BC□6
	954	-	500	630	-	-	722	-	-	650	800	3RW44 53-□BC□6
	1065	-	630	710	-	-	831	-	-	750	950	3RW44 54-□BC□6
	1200	-	710	800	-	-	954	-	-	850	1050	3RW44 55-□BC□6
	1351	-	800	900	-	-	1096	-	-	1000	1250	3RW44 56-□BC□6
	1524	-	900	1000	-	-	1233	-	-	1100	1350	3RW44 63-□BC□6
	1680	-	1000	1200	-	-	1365	-	-	1200	1550	3RW44 64-□BC□6
1864	-	1100	1350	-	-	1533	-	-	1350	1750	3RW44 65-□BC□6	
2103	-	1200	1500	-	-	1820	-	-	1650	2050	3RW44 66-□BC□6	
400 ... 1000	281	-	160	200	250	-	251	-	-	200	250	3RW44 36-□BC□8
	542	-	315	355	500	-	485	-	-	400	500	3RW44 45-□BC□8
	748	-	400	500	710	-	667	-	-	600	750	3RW44 47-□BC□8
	Doplňkové objednací čísla pro způsob připojení											
Doplňkové objednací čísla pro jmenovité napájecí napětí pro řídicí obvody $U_S^{(1)}$												
(1) Lze spouštět přes interní napájení DC 24 V nebo přímo z PLC.												

se šroubovými svorkami
s pružinovými svorkami

↑
1
3

s pružinovými svorkami
se šroubovými svorkami
115 V AC
230 V AC

↑
2
6
3
4

Dodržujte pokyny uvedené na poslední straně

Podrobnosti a bližší informace (například o příslušenství a o náhradních dílech) jsou uvedené v katalogu LV 10 News (leden 2005) „Spínací přístroje pro průmysl“ nebo na internetové stránce <http://www.siemens.de/sanftstarter>.

Uvedené hodnoty výkonů motorů jsou jen přibližné hodnoty. Softstartér se musí dimenzovat vždy podle jmenovitého proudu motoru (jmenovitý pracovní proud motoru). Všechny softstartéry Siemens jsou dimenzovány pro normální rozběh (celkový moment setrvačnosti pohonu $J_{zátěž} < J_{motor}$). Při odlišných aplikacích nebo při zvýšené četnosti startů se případně musí vybrat softstartér větší velikosti.

Doporučujeme použití programu pro výběr a simulaci „Win-SIKOSTART“.

Výkony motorů jsou uváděné podle DIN 42973 (kW) a NEC 96/UL508 (hp).

Tato brožura obsahuje jen všeobecné popisy nebo význačné technické vlastnosti, které se v konkrétním případě nemusí shodovat s popisovaným tvarem nebo které se v průběhu dalšího vývoje mohou změnit. Požadované technické vlastnosti jsou závazné, jen jsou-li smluvně výslovně sjednány.

Siemens s.r.o.

Automatizace a pohony

Nízkonapěťová spínací a instalační technika

Evropská 33a
160 00 Praha 6
Tel.: 233 032 444
Fax: 233 032 493

Technická 15
616 00 Brno
Tel.: 541 191 746
Fax: 541 191 749

Varenská 51
702 00 Ostrava
Tel.: 596 658 650
Fax: 596 658 669

www.siemens.cz/ad
www.siemens.com/sanftstarter