

Bauform/ version		Typ / type 400V/50Hz/3ph (230V/50Hz/1ph)		Sicherheit F0/ fuse F0 (A) 400V/50Hz/3ph (230V/50Hz/1ph)	Leistung / output power (kW) 400V/50Hz/3ph (230V/50Hz/1ph)			mögliche Steuerungsart			
					Hubwerk/ lifting gear	Fahrwerk 1Geschw. moving gear 1speed	Fahrwerk 2Geschw. moving gear 2speed	OS	SS	DS	1ph
STAR	020/01	250/1-8	500/2-4	10 A	0,25	-	-				X
STAR	020/50	125/1-24	250/2-12	6 A	0,55	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	020/52	125/1-8	250/2-4	6 A	0,25	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	020/53	250/1-6	500/2-3	6 A	0,55	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	020/54	250/1-8	500/2-4	6 A	0,55	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	020/83	2 x 125/1-6	2 x 250/2-3	6 A	0,55	0,12	0,04 / 0,18		X		
STAR	020/84	2 x 125/1-8	2 x 250/2-4	6 A	0,55	0,12	0,04 / 0,18		X		
STAR	021/50	250/1-6/1,5	500/2-3/0,75	6 A	0,08 / 0,32	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	021/51	250/1-8/2	500/2-4/1	6 A	0,08 / 0,32	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	021/52	160/1-6/1,5	320/2-3/0,75	6 A	0,08 / 0,32	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	021/53	125/1-8/2	250/2-4/1	6 A	0,08 / 0,32	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	021/81	2 x 125/1-8/2	2 x 250/2-4/1	6 A	0,08 / 0,32	0,12	0,04 / 0,18		X		
STAR	021/82	2 x 80/1-6/1,5	2 x 160/2-6/0,75	6 A	0,08 / 0,32	0,12	0,04 / 0,18		X		
STAR	030/10	500/1-4	1000/2-2	6 A	0,37	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	030/20	500/1-4	1000/2-2	6 A	0,37	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	030/50	250/1-12	500/2-6	6 A	0,55	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	030/51	500/1-6	1000/2-3	6 A	0,55	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	030/52	500/1-8	1000/2-4	6 A	0,55	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	030/53	320/1-10	630/2-5	6 A	0,55	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	050/01	125/1-24	250/2-12	10 A	0,55	-	-				X
STAR	050/02	500/1-8	1000/2-4	10 A	0,55	-	-				X
STAR	050/03	250/1-12	500/2-6	10 A	0,55	-	-				X
STAR	050/04	250/1-24	500/2-12	16 A	1,1	-	-				X
STAR	050/56	250/1-18	500/2-9	10 A	1,1	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	050/52	250/1-24	500/2-12	10 A	1,1	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	050/53	400/1-10	800/2-5	10 A	0,75	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	050/55	500/1-18	1000/2-9	10 A	1,7	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	051/50	125/1-24/6	250/2-12/3	10 A	0,1 / 0,6	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	051/52	250/1-12/3	500/2-6/1,5	10 A	0,1 / 0,6	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	051/55	250/1-18/4,5	500/2-9/2,3	10 A	0,2 / 1,1	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	070/01	1000/1-6	2000/2-3	16 A	1,1	-	-				X
STAR	070/02	500/1-10	1000/2-5	16 A	1,1	-	-				X
STAR	070/24	1000/1-4	2000/2-2	10 A	0,75	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	070/40	500/1-6	1000/2-3	10 A	1,5	-	-		X		
STAR	070/51	500/1-10	1000/2-5	10 A	1,1	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	070/53	1000/1-10	2000/2-5	10 A	1,7	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	070/54	800/1-8	1600/2-4	10 A	1,1	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	070/55	1000/1-6	2000/2-3	10 A	1,1	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	070/56	1250/1-8	2500/2-4	10 A	1,7	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	070/57	630/1-10	1250/2-5	10 A	1,1	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	070/58	800/1-12	1600/2-6	10 A	1,7	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	070/59	500/1-15	1000/2-7,5	10 A	1,7	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	071/53	500/1-10/2,5	1000/2-5/1,25	10 A	0,2 / 1,1	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	071/55	1000/1-6/1,5	2000/2-3/0,75	10 A	0,2 / 1,1	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	090/52	1000/1-10	2000/2-5	10 A	3,0	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	090/54	1000/1-8	2000/2-4	10 A	2,2	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	090/55	1600/1-8	3200/2-4	10 A	2,2	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	090/15	1600/1-8	3200/2-4	10 A	2,2	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	091/51	1000/1-8/2	2000/2-4/1	10 A	0,45 / 1,8 ¹⁾	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	091/52	1000/1-10/2,5	2000/2-5/1,25	10 A	0,45 / 1,8 ¹⁾	0,12	0,04 / 0,18	X	X	X	
STAR	091/56	1600/1-10/2,5	3200/2-5/1,25	10 A	0,75 / 3,0	0,12	0,04 / 0,18	X	X		
STAR	091/58	1600/1-12/3	3200/2-6/1,5	16 A	1,0 / 4,4	0,12	0,04 / 0,18	X	X		
STAR	091/57	1600/1-16/4	3200/2-8/2	16 A	1,0 / 4,4	0,12	0,04 / 0,18	X	X		
STAR	110/52	2500/1-10	5000/2-5	16 A	4,0	-	0,04 / 0,18	X	X		
STAR	110/54	3200/1-8	6300/2-4	16 A	4,0	-	0,06 / 0,25	X	X		
STAR	111/52	2500/1-10/2,5	5000/2-5/1,25	16 A	1,0 / 4,4	-	0,04 / 0,18	X	X		
STAR	111/54	3200/1-8/2	6300/2-4/1	16 A	1,0 / 4,4	-	0,06 / 0,25	X	X		