



A 1, A 2	Gleichrichter	usměrňovač
S 1	nur bei Ausführung mit NOT - Halt	pro provedení s nouzovým STOP tl.
S 3	Heben	zdvih
S 4	Senken	spouštění
S 5	Fahren vorwärts	pojezd vpřed
S 6	Fahren rückwärts	pojezd vzad
X 1	Klemmleiste Bremsraum	svorkovnice na straně brzdy
C	bei Ausführung mit Entstörkondensator	pro provedení s odrušovacím kondenzátorem
Y 1, Y 2	Bremslüfter magnet	brzda zdvihu, pojezdu
M 1	Hubmotor	motor zdvihu
M 2	Fahrmotor	motor pojezdu
K 8	Bremshilfschütz	pomocný stykač brzdy

- 1) bei Ausführung/pro provedení 3PE ~ 50/60Hz, 220/230V
 - Motor M 1 in Dreieck schalten/motor v delta zapojení
 - A 1 und A 2 umklemmen/usměrňovač přepojen 220/230V
 - Bremshilfschütz/pomocný stykač brzdy K 8 na 220/230 V

Bauform / verze	Typ / typ při 50 Hz	Sicherung / min. jistění (A)	Leistung / výkon (kW) Hubwerk/ motor zdvihu (kW) při 50 Hz	Fahrwerk/ motor pojezdu (kW) při 50 Hz
Star 021/50	250/1-6/1,5	500/2-3/0,75	6A	0,08/0,32
Star 021/51	250/1-8/2	500/2-4/1	6A	0,08/0,32
Star 021/52	160/1-6/1,5	320/2-3/0,75	6A	0,08/0,32
Star 021/53	125/1-8/2	250/2-4/1	6A	0,08/0,32

Direktsteuerung mit NOT-Halt/přímé řízení s nouzovým STOP tl.
 Hubwerk: zwei Geschwindigkeiten zdvih : dvě rychlosti
 Fahrwerk: zwei Geschwindigkeiten pojezd : dvě rychlosti
 STROMLAUFPLAN / výkres číslo Star - 5 - 2003 Stand 12/2003