

EVIDENCE NASTAVENÍ MĚNIČE V1000

výtahová firma:
 adresa výtahu:
 číslo rozváděče: CZ 95..... výrobní číslo:
 typ motoru:výkon měniče: 4kW - 5,5kW - 7,5kW - 11kW - 15kW
 nastavení provedl:
 datum:

Konstanta	Název parametru	Konečné nastavení
E1-05	Maximální výstupní napětí	V
E1-07	Střední výstupní frekvence	Hz
E1-08	Střední výstupní napětí	V
E1-09	Min. výstupní frekvence	Hz
E1-10	Min. výstupní napětí	V
E2-01	Jmenovitý proud motoru	A
E2-02	Jmenovitý skluz motoru	Hz
C1-01	Doba rozběhu 1 - zrychlování	s
C1-02	Doba doběhu 1 - zpomalování	s
C1-07	Doba rozběhu 4 - rozjezd	s
C1-08	Doba doběhu 4 - zastavení	s
C3-01	Zesílení kompenzace skluzu	
C3-02	Časová konst. kompenzace skluzu	
C6-02	Modulační frekvence (má vliv na pískání měniče a motoru)	
d1-02	Vysoká rychlost	Hz
d1-03	Nízká rychlost	Hz
d1-04	Revizní rychlost	Hz
L3-02	Ochrana při rozběhu I _{max}	%

	proudová špička při rozjezdu max.	ustálená hodnota proudu max.				proudová špička při brždění max.
		C6-02 = 3	C6-02 = 4	C6-02 = 5	C6-02 = 6	
měníč 4 kW	12,8 A	9,2 A	7,8 A	6,8 A	5,5 A	12,8 A
měníč 5,5 kW	20,7 A	14,8 A	12,6 A	10,9 A	8,8 A	20,7 A
měníč 7,5 kW	25,2 A	18,0 A	15,3 A	13,3 A	10,8 A	25,2 A
měníč 11 kW	33,6 A	24,0 A	20,4 A	17,7 A	14,4 A	33,6 A
měníč 15 kW	43,4 A	31,0 A	26,3 A	22,9 A	18,6 A	43,4 A
plná kabina jede nahoru						
prázdná kabina jede dolů						
prázdná kabina jede nahoru						

Pozn.: proudové špičky jsou uvedeny pro nastavení ochrany L3-02 na 140%

pro uznání záruky na měnič nutno vyplnit a odeslat do:

TTC TELSYS, a.s., Úvalská 1222/32, 100 00 Praha 10

nebo e-mailem na adresu: telsys@ttc.cz