

# FISA DE MASURATORI Nr.3

STANDARD DE FIRMA V3A-93-2S  
Rezistentele circuitelor de tractiune

ANEXA NR. 3

## Valorile rezistentelor reostatului de pornire-franare ( $\Omega$ )

Treapta		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Mers	Val. recom.	8,95	5,43	3,66	2,92	2,27	1,70	1,15	0,82	0,50	0,25	0	1,65	1,28	1,03	0,67	0,40	0,18	0
	Val. masurata																		Motor M1
Frana	Val. recom.	10,97	8,90	7,13	5,70	4,63	3,65	3,30	2,63	2,17	1,80	1,43	1,19	1,00	0,73	0,55	0,34	0,16	-
	Val. masurata																		Motor M1
																			Motor M2

## Valorile rezistentelor circuitelor auxiliare ( $\Omega$ )

Denumirea circuitului	Puncte de masurare	Val. recomandata	Val. masurata
Firul retur si sina	T0-Sina de rulare	<0,1	
Circuit impamantare	T0 Motor 2-Banda j roata	<0,03	

Abateri limita:  $\pm 20\%$  la  $20^\circ\text{C}$

Nr.vagon

Controlor

Data.....