

# MARS ELEKTRÓNKY

1926

Zdroj: Katalóg firmy NESVA, Brno

	Žhavení napětí Volt	Žhavení proud Amp	Anodové napětí Volt	Satur. proud mA	Amplif. konst.	Průnik D%	Vnitřní odpor Ohm	Strmost mA/V	Účel: V-vysoká frekvence, D-detekce. N-nízká frek- vence, T-tlampač.	CENA Kč
Mars CS	3,8	0,7	40-80	8	8	12,5	35.000	0,23	N	30,-
Mars BS	3,8	0,7	40-80	10	10	10	30.000	0,25	V, N, D; amatéřská	30,-
Mars AS	3,8	0,7	40-80	10	10	10	30.000	0,25	V, N, D a pro heterodyn. profesionální	32,-
Mars G	3-3,5	0,06	25-80	10	9-12	10	25.000	0,45	V D, N (univ.)	56,-
Mars-Micro	3-3,5	0,06	25-80	10	9-12	8,5-11	30.000	0,45	V D, N (univ.)	59,-
Super-Mars	3-3,5	0,06	40-120	10	25	—	80.000	—	spec. V	70,-
Mars X	3-3,5	0,06	40 120	10	15-17	—	50-60 000	—	spec. 1. stupeň N	65,-
Ultra-Micro	3-3,5	0,4	60-130	40	7	—	11.000	0,6	spec. II. stupeň NT	90,-
Mars US	3-3,5	0,7	80-160	70	6	—	5.000	0,9	spec. NT velmi hlasitá	135,-
Mars E201 A	4,5-5	0,25	20-120	40	8-5	12	8.000	1	universální a superheterodyn	85,-
Ampliotron Mars A	3-3,5	ca. 0,10	20-120	20	10	15	12.000	1	N. T	90,-
Ampliotron Mars D	3-3,5	ca. 0,10	20-120	20	6-7	10	14.000	1	D	90,-
Mars dvou- mřížková	3-3,5	0,06	4-16	8	—	—	—	—	universální vysokovýkonná	72,-
Mars O	3-3,5	0,06	20-80	10	10	10	15.000	0,61	D, regen. a superhet.	65 ,-

[www.radiohistoria.sk](http://www.radiohistoria.sk)

