



1.2 PŘEVODNÍKY



ID	Level	Typ	Popis	Cena v Kč
00324197201157	1.2.1	MTU 115	Skutečná efektivní hodnota střídavého napětí	4 950
00324197201168	1.2.1	MTU 115	Skutečná efektivní hodnota střídavého napětí	4 950
00324197301167	1.2.1	MTU 115	Skutečná efektivní hodnota střídavého napětí	4 950
00324514203668	1.2.1	MTU 111	Stejnoseměrné napětí s galvanickým oddělením (≤ 1 V)	4 390
00324514201168	1.2.1	MTU 111	Stejnoseměrné napětí s galvanickým oddělením (≤ 1 V)	4 390
00324515801138	1.2.1	MTU 112	Stejnoseměrné napětí s galvanickým oddělením (≥ 1 V)	4 390
00324515801167	1.2.1	MTU 112	Stejnoseměrné napětí s galvanickým oddělením (≥ 1 V)	4 390
00324515801168	1.2.1	MTU 112	Stejnoseměrné napětí s galvanickým oddělením (≥ 1 V)	4 390
	1.2.2	MTI		
00322088031168	1.2.2	MTI 104	Střední hodnota střídavého proudu	4 390
00322801031168	1.2.2	MTI 105	Skutečná efektivní hodnota střídavého proudu	6 590
00324473031130	1.2.2	MTI 113	Střední hodnota střídavého proudu bez napájení	2 080
00324473031150	1.2.2	MTI 113	Střední hodnota střídavého proudu bez napájení	2 080
00324194011168	1.2.2	MTI 114	Střední hodnota střídavého proudu	3 300
00324195011167	1.2.2	MTI 115	Střední hodnota střídavého proudu	3 300
00324195011168	1.2.2	MTI 115	Střední hodnota střídavého proudu	3 300
	1.2.3	MTP		
00322086131168	1.2.3	MTP 102	Činný výkon v jednofázové síti	6 590
00322086431158	1.2.3	MTP 102	Činný výkon v jednofázové síti	6 590
00322409732387	1.2.3	MTP 304	Činný výkon v třífázové čtyřvodičové vyvážené síti	6 590
00322085232338	1.2.3	MTP 313	Činný výkon v třífázové třívodičové nevyvážené síti	8 790
zakázková výroba	1.2.4	MTQ		
	1.2.5	MTF&MTK		
003248800000	1.2.5	MTI 115 lin	Skutečná efektivní hodnota střídavého proudu	3 290
00324894011166	1.2.5	MTI 114N	Střední hodnota střídavého proudu	2 520
00324895011166	1.2.5	MTI 115N	Skutečná efektivní hodnota střídavého proudu	2 690
00324896701166	1.2.5	MTU 114N	Střední hodnota střídavého napětí	2 520
00324897201166	1.2.5	MTU 115N	Skutečná efektivní hodnota střídavého napětí	2 690

OSTATNÍ TYPY A PROVEDENÍ PŘÍSTROJŮ JSOU VYRÁBĚNY NA ZAKÁZKU, A CENA JE KALKULOVÁNA

Hodnoty rozsahu jednotlivých provedení jsou uvedeny v příslušném katalogu.

Kalibrační služba

METRA BLANSKO a. s. provádí kalibraci pracovních měřidel podle zákona o metrologii č.505/1990 Sb.,

vyhlášky č. 69/1991 Sb., § 3, odstavce 12, kterou se provádí zákon o metrologii.

METRA BLANSKO a. s. jako výrobce a opravce měřidel je registrována u ČMI v Brně, registrační číslo 620-60 /96.