









## Převodníky elektrických veličin na lištu DIN

Typ	Popis	Cena bez kalibrace
<b>NMTx</b>	<b>přesnost 0,2 %</b>	

### Napájení z externího zdroje - úzké pouzdro

#### Napájecí napětí od 20V až 260V DC nebo 50/60Hz

<b>NMTI 1</b>	1-vstupový převodník střídavého proudu, přesnost měření proudu 0,2 % In a rozměry 101x114x24 mm		<b>3 488 Kč</b>
<b>NMTI 2</b>	2-vstupový převodník střídavého proudu, přesnost měření proudu 0,2 % In a rozměry 101x114x24 mm <b>NAHRAZUJE DVA PŘEVODNÍKY PROUDU</b>		<b>5 383 Kč</b>
<b>NMTP</b>	převodník střídavého výkonu, přesnost měření výkonu 0,2 % Pn a rozměry 101x114x35 mm <b>NAHRAZUJE DVA PŘEVODNÍKY ČINNÉHO A JALOVÉHO VÝKONU</b>		<b>8 330 Kč</b>
<b>NMTQ</b>	převodník jalového výkonu v třífázové čtyřvodičové nevyvážené síti, rozměry 101x114x35 mm		<b>5 383 Kč</b>
<b>NMTU/F</b>	převodník napětí a kmitočtu AC – 1 napěťový vstup, na výstupu A bude U, na výstupu B bude f, rozměry 101x114x35 mm <b>NAHRAZUJE DVA PŘEVODNÍKY</b>		<b>5 383 Kč</b>
<b>NMTFi</b>	převodník fáze a účinníku - pro 1-fázovou nebo 3-fázovou vyváženou síť. Vstup- 1xU, 1xI, výstup A-fáze, výstup B-účinník (=cosφ), rozměry 101x114x35 mm <b>NAHRAZUJE DVA PŘEVODNÍKY</b>		<b>5 383 Kč</b>

### MTx



### Napájení z externího zdroje - úzké pouzdro

#### napájení 20..120V AC/DC nebo 100..260V AC/DC

<b>MTU 114</b>	Střední hodnota střídavého napětí		<b>5 289 Kč</b>
<b>MTU 115</b>	Skutečná efektivní hodnota střídavého napětí		<b>7 008 Kč</b>
<b>MTU 111</b>	Stejnoseměrné napětí s galvanickým oddělením		<b>6 280 Kč</b>
<b>MTU 112</b>	Stejnoseměrné napětí s galvanickým oddělením		<b>6 280 Kč</b>
<b>MTI 114</b>	Střední hodnota střídavého proudu		<b>5 024 Kč</b>
<b>MTI 115</b>	Skutečná efektivní hodnota střídavého proudu		<b>6 088 Kč</b>
<b>MTI 111</b>	Stejnoseměrný proud < 100 mA		<b>5 884 Kč</b>
<b>MTI 112</b>	Stejnoseměrný proud ≥ 100 mA		<b>5 884 Kč</b>

### Napájení z externího zdroje - úzké pouzdro

#### napájení 230V AC





<b>MTU 114N</b>	Střední hodnota střídavého napětí		<b>3 967 Kč</b>
<b>MTU 115N</b>	Skutečná efektivní hodnota střídavého napětí		<b>4 766 Kč</b>
<b>MTU 111N</b>	Stejnoseměrné napětí s galvanickým oddělením (< 1 V)		<b>4 231 Kč</b>
<b>MTU 112N</b>	Stejnoseměrné napětí s galvanickým oddělením (± 1 V)		<b>4 231 Kč</b>
<b>MTI 114N</b>	Střední hodnota střídavého proudu		<b>4 033 Kč</b>
<b>MTI 115N</b>	Skutečná efektivní hodnota střídavého proudu		<b>5 046 Kč</b>
<b>MTI 111N</b>	Stejnoseměrný proud < 100 mA		<b>4 297 Kč</b>
<b>MTI 112N</b>	Stejnoseměrný proud ± 100 mA		<b>4 297 Kč</b>

## Převodníky elektrických veličin na lištu DIN

Typ	Popis	Cena bez kalibrace
-----	-------	--------------------

## Napájení z externího zdroje - široké pouzdro




napájení 20..120V AC/DC nebo 100..260V AC/DC

<b>MTU 104</b>	Střední hodnota střídavého napětí		<b>5 685 Kč</b>
<b>MTU 105</b>	Skutečná efektivní hodnota střídavého napětí		<b>6 202 Kč</b>
<b>MTI 104</b>	Střední hodnota střídavého proudu		<b>6 280 Kč</b>
<b>MTI 105</b>	Skutečná efektivní hodnota střídavého proudu		<b>8 103 Kč</b>
<b>MTP 102</b>	Činný výkon v jednofázové síti		<b>9 330 Kč</b>
<b>MTP 303</b>	Činný výkon v třífázové třívodičové vyvážené síti		<b>9 196 Kč</b>
<b>MTP 304</b>	Činný výkon v třífázové čtyřvodičové vyvážené síti		<b>9 463 Kč</b>
<b>MTP 313</b>	Činný výkon v třífázové třívodičové nevyvážené síti		<b>11 462 Kč</b>
<b>MTP 314</b>	Činný výkon v třífázové čtyřvodičové nevyvážené síti		<b>12 195 Kč</b>
<b>MTQ 102</b>	Jalový výkon v jednofázové síti		<b>9 196 Kč</b>
<b>MTQ 303</b>	Jalový výkon v třífázové třívodičové vyvážené síti		<b>9 196 Kč</b>
<b>MTQ 304</b>	Jalový výkon v třífázové čtyřvodičové vyvážené síti		<b>9 196 Kč</b>
<b>MTQ 313</b>	Jalový výkon v třífázové třívodičové nevyvážené síti		<b>11 462 Kč</b>
<b>MTQ 314</b>	Jalový výkon v třífázové čtyřvodičové nevyvážené síti		<b>12 195 Kč</b>
<b>MTK 105</b>	Fázový úhel střídavého signálu		<b>7 008 Kč</b>
<b>MTF 105</b>	Kmitočet střídavého napětí		<b>6 355 Kč</b>

## Napájení ze vstupní veličiny - úzké pouzdro

<b>MTI 113</b>	Střední hodnota střídavého proudu bez napájení		<b>2 777 Kč</b>
<b>MTU 113</b>	Střední hodnota střídavého napětí bez napájení		<b>2 524 Kč</b>

## Napájení po výstupní smyčce - úzké pouzdro

<b>MTU 114</b>	Střední hodnota střídavého napětí		<b>5 114 Kč</b>
<b>MTU 115</b>	Skutečná efektivní hodnota střídavého napětí		<b>5 625 Kč</b>
<b>MTU 111</b>	Stejnoseměrné napětí s galvanickým oddělením ( $< 1 \text{ V}$ )		<b>5 493 Kč</b>
<b>MTU 112</b>	Stejnoseměrné napětí s galvanickým oddělením ( $\geq 1 \text{ V}$ )		<b>5 493 Kč</b>
<b>MTI 114</b>	Střední hodnota střídavého proudu		<b>4 994 Kč</b>
<b>MTI 115</b>	Skutečná efektivní hodnota střídavého proudu		<b>5 493 Kč</b>
<b>MTI 111</b>	Stejnoseměrný proud $< 100 \text{ mA}$		<b>5 493 Kč</b>
<b>MTI 112</b>	Stejnoseměrný proud $\geq 100 \text{ mA}$		
<b>MTF 115</b>	kmitočet střídavého napětí		<b>4 557 Kč</b>

Specifikace pro objednání : typ, tech. par. dle objednávací tabulky v katalogu (6 místný variantní kód)

Technická specifikace jednotlivých provedení je uvedena v příslušném katalogu

Zpracování protokolů dle požadovaných norem zákazníka - 1 norma, 1 typ, 1 ks

50 Kč

Kalibrace přístrojů je zajišťována na základě požadavku a dle ceníku pro kalibraci - je nutné uvést v objednávce

## DODACÍ

PODMÍNKY : MTx do 3 týdnů od data objednání  
NMTx do 10 prac. dnů od data objednání

## KALIBRAČNÍ SLUŽBA :

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