



Web: www.metra.cz
 e-mail: mcu@metra.cz
 Obchod: +420 602 410 258, +420 601 085 744

METRA BLANSKO s.r.o.
 Pražská 2536/7
 678 01 BLANSKO

Platnost: od 1. 7. 2021







Jvedené ceny jsou bez DPH a bez dopravy

Převodníky elektrických veličin na lištu DIN

Typ	Popis	Cena bez kalibrace
NMTx	přesnost 0,2 %	

Napájení z externího zdroje - úzké pouzdro

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

NMTI 1	1-vstupový převodník střídavého proudu, přesnost měření proudu 0,2 % In a rozměry 101x114x24 mm		3 171 Kč
NMTI 2	2-vstupový převodník střídavého proudu, přesnost měření proudu 0,2 % In a rozměry 101x114x24 mm NAHRAZUJE DVA PŘEVODNÍKY PROUDU		4 894 Kč
NMTP	převodník střídavého výkonu, přesnost měření výkonu 0,2 % Pn a rozměry 101x114x35 mm NAHRAZUJE DVA PŘEVODNÍKY ČINNÉHO A JALOVÉHO VÝKONU		8 330 Kč
NMTQ	převodník jalového výkonu v třífázové čtyřvodičové nevyvážené síti, rozměry 101x114x35 mm		4 894 Kč
NMTU/F	převodník napětí a kmitočtu AC – 1 napěťový vstup, na výstupu A bude U, na výstupu B bude f, rozměry 101x114x35 mm NAHRAZUJE DVA PŘEVODNÍKY		4 894 Kč
NMTFi	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 NAHRAZUJE DVA PŘEVODNÍKY		4 894 Kč

MTx



Napájení z externího zdroje - úzké pouzdro

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

MTU 114	Střední hodnota střídavého napětí		4 808 Kč
MTU 115	Skutečná efektivní hodnota střídavého napětí		6 371 Kč
MTU 111	Stejnoseměrné napětí s galvanickým oddělením		5 709 Kč
MTU 112	Stejnoseměrné napětí s galvanickým oddělením		5 709 Kč
MTI 114	Střední hodnota střídavého proudu		4 568 Kč
MTI 115	Skutečná efektivní hodnota střídavého proudu		5 535 Kč
MTI 111	Stejnoseměrný proud < 100 mA		5 349 Kč
MTI 112	Stejnoseměrný proud ≥ 100 mA		5 349 Kč

Napájení z externího zdroje - úzké pouzdro

napájení 230V AC




MTU 114N	Střední hodnota střídavého napětí		3 606 Kč
MTU 115N	Skutečná efektivní hodnota střídavého napětí		4 333 Kč
MTU 111N	Stejnoseměrné napětí s galvanickým oddělením (< 1 V)		3 846 Kč
MTU 112N	Stejnoseměrné napětí s galvanickým oddělením († 1 V)		3 846 Kč
MTI 114N	Střední hodnota střídavého proudu		3 666 Kč
MTI 115N	Skutečná efektivní hodnota střídavého proudu		4 587 Kč
MTI 111N	Stejnoseměrný proud < 100 mA		3 906 Kč
MTI 112N	Stejnoseměrný proud † 100 mA		3 906 Kč

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

MTU 104	Střední hodnota střídavého napětí		5 169 Kč
MTU 105	Skutečná efektivní hodnota střídavého napětí		5 638 Kč
MTI 104	Střední hodnota střídavého proudu		5 709 Kč
MTI 105	Skutečná efektivní hodnota střídavého proudu		7 366 Kč
MTP 102	Činný výkon v jednofázové síti		9 330 Kč
MTP 303	Činný výkon v třífázové třívodičové vyvážené síti		9 196 Kč
MTP 304	Činný výkon v třífázové čtyřvodičové vyvážené síti		9 463 Kč
MTP 313	Činný výkon v třífázové třívodičové nevyvážené síti		11 462 Kč
MTP 314	Činný výkon v třífázové čtyřvodičové nevyvážené síti		12 195 Kč
MTQ 102	Jalový výkon v jednofázové síti		9 196 Kč
MTQ 303	Jalový výkon v třífázové třívodičové vyvážené síti		9 196 Kč
MTQ 304	Jalový výkon v třífázové čtyřvodičové vyvážené síti		9 196 Kč
MTQ 313	Jalový výkon v třífázové třívodičové nevyvážené síti		11 462 Kč
MTQ 314	Jalový výkon v třífázové čtyřvodičové nevyvážené síti		12 195 Kč
MTK 105	Fázový úhel střídavého signálu		6 371 Kč
MTF 105	Kmitočet střídavého napětí		5 777 Kč

Napájení ze vstupní veličiny - úzké pouzdro

MTI 113	Střední hodnota střídavého proudu bez napájení		2 524 Kč
MTU 113	Střední hodnota střídavého napětí bez napájení		2 524 Kč

Napájení po výstupní smyčce - úzké pouzdro

MTU 114	Střední hodnota střídavého napětí		5 114 Kč
MTU 115	Skutečná efektivní hodnota střídavého napětí		5 114 Kč
MTU 111	Stejnoseměrné napětí s galvanickým oddělením (< 1 V)		4 994 Kč
MTU 112	Stejnoseměrné napětí s galvanickým oddělením (≥ 1 V)		4 994 Kč
MTI 114	Střední hodnota střídavého proudu		4 994 Kč
MTI 115	Skutečná efektivní hodnota střídavého proudu		4 994 Kč
MTI 111	Stejnoseměrný proud < 100 mA		4 994 Kč
MTI 112	Stejnoseměrný proud ≥ 100 mA		
MTF 115	kmitočet střídavého napětí		4 557 Kč

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.