

**METRA BLANSKO**

VALUE IS INSIDE

# Převodníky efektivní hodnoty (TRMS) střídavého napětí METRA CV

## Montážní návod

**Převodníky střídavého napětí METRA CV** jsou určeny pro použití v energetice k převodu silových signálů na galvanicky oddělené analogové signály (proud nebo napětí) vhodné k dalšímu zpracování.

**POPIS:** Převodníky METRA CA jsou konstruovány v plastovém pouzdru určeném pro samostatnou montáž na lištu DIN 46 277 (35mm). K tomu je dno převodníku uzpůsobeno upínacím zařízením. Svorčnice, umožňující připojení vodičů průřezu 0,5 až 4 mm<sup>2</sup>, se zasouvají do konektorů, které jsou umístěny v protilehlých stranách pouzdra. Na čelní straně pouzdra je umístěn typový štítek, na bocích pouzdra jsou přilepeny štítky s tabulkou s montážním schématem zapojení.

**MONTÁŽ:** Při umístění v uzavřeném rozvaděči je pracovní poloha libovolná, při umístění v otevřeném rozvaděči je předepsaná pracovní poloha svislá. **Při správné montáži a funkci bliká na čelním panelu zelená LED.**

- vodiče zasuňte podle schématu do kabelových konektorů, zajistěte dotažením šroubů
- zasuňte kabelové konektory do příslušných konektorů převodníku, musí dojít k zaskočení západek (zámků) konektoru.
- vložte převodník na montážní lištu 35mm DIN 50 022 – na zadní části převodníku je upevňovací drážka, horní okraj drážky se nasadí na lištu a tlakem na převodník ze předu zaskočí západka upínacího mechanismu
- součástí instalace musí být dvoupólový vypínač napájecího napětí
- pro zvýšení odolnosti proti rušení doporučujeme výstupní vodiče zkroutit, a pokud je to možné, propojit všechny signálové země do jednoho bodu a ten spojit se síťovou zemí

**Demontáž** se provádí pomocí šroubováku, kterým se vysune západka až do polohy, kdy se uvolní převodník z lišty.

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

<b>pomocné napájení</b>	40V až 300V DC, 40V až 300V AC 50/60 Hz
<b>spotřeba</b>	< 3 VA
<b>měřicí vstup</b>	podle kódu na štítku
<b>jmenovité napětí Un</b>	<b>100V, 110V, 230V, 240V, 380V, 400V, 500V</b>
<b>rozsah vstupního napětí</b>	<b>0 až 1,2 Un</b>
<b>přetížitelnost vstupu</b>	
trvalá	<b>1,2 Un</b>
krátkodobá	<b>2x Un po dobu 1 sekundy</b>
<b>analogový výstup</b>	4...20 mA
<b>přesnost měření</b>	±0,2% In
<b>povolený rozsah zátěže výstupu</b>	$0 \leq R < 15 \text{ V} / 23,2 \text{ mA} = 650 \text{ Ohm}$

**dobu ustálení** po připojení napájení 1 minuta  
**elektrická pevnost** (dle ČSN EN 61010-1 )

- vstupy proti výstupům **3700V, 50Hz/1min**
- vstupy proti napájení **3700V, 50Hz/1min**
- svorky proti krytu **3700V, 50Hz/1min**
- mezi vstupy **1000 V, 50 Hz/min**

**hmotnost** max. 120g  
**rozměry** 106,5 x 65,5 x 22,5 mm

**Rozsah pracovních teplot** 0 až +45°C  
**Chyba způsobená okolní teplotou** ±0,2%/10°C  
**Prostředí obyčejné** neobsahující mechanické nečistoty, žíravé páry a agresivní plyny  
**Pracovní poloha** libovolná, v otevřeném rozvaděči svislá

**Stupeň krytí** IP 20 (svorek)  
IP 40 (plášť)

### Elektromagnetická kompatibilita

- vyzařování: dle ČSN EN 55011-B
- odolnost: dle ČSN EN 6100-6-2 ed.3

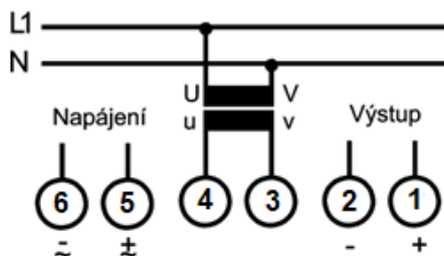
**Bezpečnostní požadavky dle ČSN EN 61010 – 1**

- zařízení třídy ochrany II
- Kategorie přepětí v instalaci III ( max. pracovní napětí proti zemi **300Vef**)
- Stupeň znečištění **2**



ZÁRUČNÍ LIST A OSVĚDČENÍ O JAKOSTI		Kontrola jakosti	Expedice	Prodejní organizace
PŘEVODNÍK	METRA CV			
VÝROBNÍ ČÍSLO		Dne:		
<b>ZÁRUKA:</b> Na tento přístroj je poskytována záruka po dobu 24 měsíců ode dne prodeje uživateli, nejdéle však 27 měsíců od vyskladnění z výrobního závodu. Vady vzniklé v záruční době prokazatelně špatným provedením, nevhodnou konstrukcí nebo nevhodným materiálem budou opraveny bezplatně. V ostatních případech rozhoduje pracovník výrobního závodu odpovědný za jakost výroby.		<b>Objednání, opravy, záruční a pozáruční opravy provádí výrobce:</b>  <b>METRA BLANSKO s.r.o.</b> DIČ: CZ02356180 Pražská 2536/7 IČ: 023 56 180 67801 Blansko Web: <a href="http://www.metra.cz">www.metra.cz</a>		

## Připojovací schema převodníku METRA CV



## Rozměry, vstupy, výstupy a napájení

