

Montážní návod Ekvipotenciální svorkovnice EPS 2

EPS 2 s krytem - I223507; EPS 2 bez krytu - I223500

Použití

- slouží k hlavnímu pospojování – vyrovnání potenciálů
  - smí být používána pouze pro vyrovnání nulového potenciálu
  - **nelze ji použít jako fázovou přípojnici apod.!**



Prostředí

- ČSN 33 2000 - 3 **AB7, AF2, AH2**
  - prostory chráněné před atmosférickými vlivy, bez regulace teploty a vlhkosti
  - teplota okolí (teplota v místě instalace zařízení)  $-25 \div +55^{\circ}\text{C}$ , nejvyšší relativní vlhkost 95 %

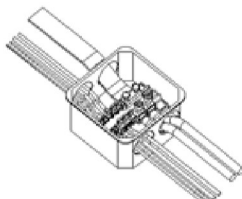
Montáž

- v místě ukončení spojení ochranného vodiče (popř. ocelové pásky) s můstkem svorkovnice nesmí dojít k mechanickému namáhání spoje
  - vodič musí jít upevnit do třmenu svorky v ose můstku
  - šroub dotáhnout předepsaným utahovacím momentem bez jakéhokoliv náznaku deformace můstku nebo třmenu

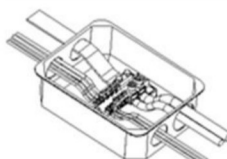


### **Upozornění**

- **EPS 2 bez krytu** lze použít do elektroinstalační krabice **KO 125 E**
  - **EPS 2 bez krytu** lze použít do krabice **KT 250/L** speciálně upravené pro tuto svorkovnici dle postupu: před zavedením vodičů do krabice je nutné přizpůsobit montážní otvory v krabici, popř. upravit (deformovat) konce vodičů tak, aby byl splněn požadavek montáže



KO 125 E



KT 250/L

#### Možnost připojení

**1 x svorka EPS 2 - PI 30:** pásový zemníč FeZn 20 x 3 mm nebo 30 x 4 mm (max.)

- utahovací moment 3 Nm
  - při použití pásové oceli 20 x 3 mm je nutné pásek ve svorce umístit k jedné straně a dotáhnout pouze jedním šroubem. Jinak nastane deformace tělesa svorkovnice!

**4 x svorka EPS 3 - 6:** vodič Cu 1 x 3,5 ÷ 6 mm<sup>2</sup> (D, L); 1 x 10 mm<sup>2</sup> (D); 3 x 3,5 mm<sup>2</sup> (D, L)

- 4 x svorka E

**6 x sverka EPS 3-16**: vodič Cu 1 x 4 : 16 mm<sup>2</sup> (D, L); 2 x 4 : 6 mm<sup>2</sup> (D, L)

- úvodní moment 2 Nm**

**3 x závorka EPC 3 - 95:** vzdáří Cu-Al 1 x 10 + 95 mm<sup>2</sup> (D); 3 x 10 + 95 mm<sup>2</sup> (D)

- vadijš Cu:  $1 \times 16 + 70 \text{ mm}^2/\text{L} = 2 \times 16 \text{ mm}^2/\text{L}$

Vodice Cu  $1 \times 16 \div 70$  mm $^2$  (L);  $2 \times 16$  mm $^2$  (L)

- v případě potřeby je zde  
v takovém pásmu až **6 Nm**