

Montážní návod Ekvipotenciální svorkovnice EPS 2

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

Použití

- slouží k hlavnímu pospojování – vyrovnaní potenciálů
 - smí být používána pouze pro vyrovnaní 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 %

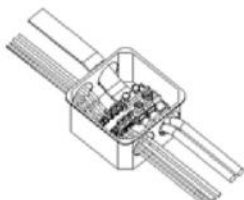
Montáž

- 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

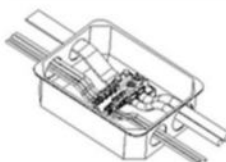


JAKOŠE

- **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/I

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 2 - 6: vodič Cu 1 x 2,5 ÷ 6 mm² (D, L); 1 x 10 mm² (D); 2 x 2,5 mm² (D, L)

- utahovací moment 0,8 Nm

6 x svorka EPS 2 - 16: vodič Cu 1 x 4 ÷ 16 mm² (D-1); 2 x 4 ÷ 6 mm² (D-1)

- utahovací moment 2 Nm

2 x svorka EPS 2 - 95: vodič Cu-Al 1 x 10 ÷ 95 mm² (D); 2 x 10 ÷ 25 mm² (D);

vodič Cu $1 \times 16 \div 70 \text{ mm}^2$ (I); $2 \times 16 \text{ mm}^2$ (II)

- v případě potřeby je zde možnost připojení kulatého vodiče FeZn $\varnothing 8 \div 12$ mm

- utahovací moment 6 Nm