

## Montážní návod Odbočovací svorkovnice SPE 2 pro vodiče „PE“

SPE 2 bez krytu – I243800

### Použití

- pro připojení ochranných „PE“ vodičů v rozvaděči
- nelze ji použít jako fázovou přípojnici apod.!

### Jmenovité napětí

- 750 ~; 830= V



### 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 %
- stupeň znečištění 2 - ČSN EN 60 947-1

### Umístění

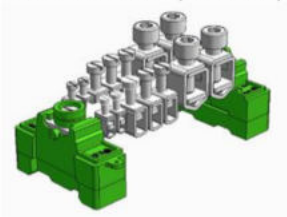
- pod kryt rozvaděče

### Montáž

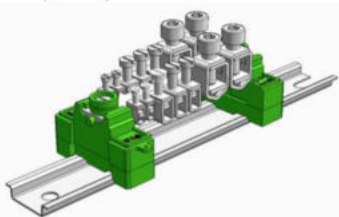
- v místě ukončení spojení ochranného vodiče s můstkem svorkovnice nesmí dojít k mechanickému namáhání spoje
- vodič musí jít upevnit do třmenu svorky v ose můstku
- šroub dotáhnout předepsaným utahovacím momentem bez jakéhokoliv náznaku deformace můstku nebo třmenu

### Upnutí

- SPE 2 lze upnout buď šroubem velikosti M5 s válcovou hlavou (min. délka 40 mm) přímo do rozvaděčové skříně nebo pomocí adaptérů APS 2 (I243907) na lišty TH 35 a TH 35 Cu



SPE 2 bez krytu



SPE 2 na liště TH 35

### Možnost připojení

**4 x svorka SPE 2 - 6:** vodič Cu  $1 \times 2,5 \div 6 \text{ mm}^2$  (D, L);  $1 \times 10 \text{ mm}^2$  (D);  $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$  (D, L)

- utahovací moment **0,8 Nm**

**6 x svorka SPE 2 - 16:** vodič Cu  $1 \times 4 \div 16 \text{ mm}^2$  (D, L);  $2 \times 4 \div 6 \text{ mm}^2$  (D, L)

- utahovací moment **2 Nm**

**4 x svorka SPE 2 - 95:** vodič Cu, Al  $1 \times 10 \div 95 \text{ mm}^2$  (D);  $2 \times 10 \div 25 \text{ mm}^2$  (D)

voďč Cu  $1 \times 16 \div 70$  (L);  $2 \times 16 \text{ mm}^2$  (L)

- utahovací moment **6 Nm**