



V případě potřeby kontaktujte svého nejbližšího prodejce.  
Seznam prodejců najdete na [www.eubiq.eu](http://www.eubiq.eu)

Výrobce:  
Eubiq Pte.Ltd  
9 Joo Koon Crescent  
SINGAPORE 629025  
[www.eubiq.com](http://www.eubiq.com)

Dovozce:  
NORDSTAHL spol. s r.o.  
Mudroňova 59  
811 03 Bratislava  
[www.eubiq.sk](http://www.eubiq.sk)

Prodejce:  
PRODIX s.r.o.  
Unhošťská 507  
272 01 Kladno  
[www.eubiq.cz](http://www.eubiq.cz)

## VSF1-MC STOLNÍ ELEKTRICKÁ LIŠTA MONTÁŽNÍ NÁVOD

## **Obsah**

### **Pokyny pro uživatele**

Obsah balení

VSF1 nastavení sklonu

Orientace lišty

Potřebné nástroje

Instalace - sklon 90°

Instalace - sklon 60°

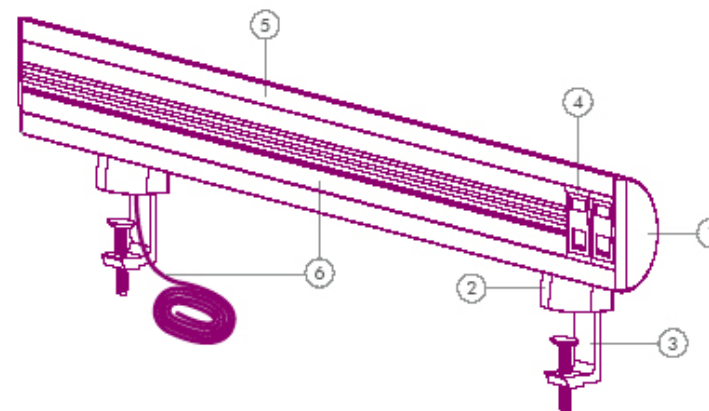
Příprava datové vložky

### **Technické údaje**

## Technické údaje

Napětí	: 250 V AC
Proud	: 40 Amp maximálně
Frekvence	: 50 / 60 Hz
Teplota prostředí	: -5°C .. + 40°C (nesmí přesáhnout průměrnou teplotu 35°C během 24 hodin)
Max. délka lišty	: 3600 mm
Stupeň ochrany	: IP4X
Materiál	: hliník
Izolační materiál	: polykarbonát

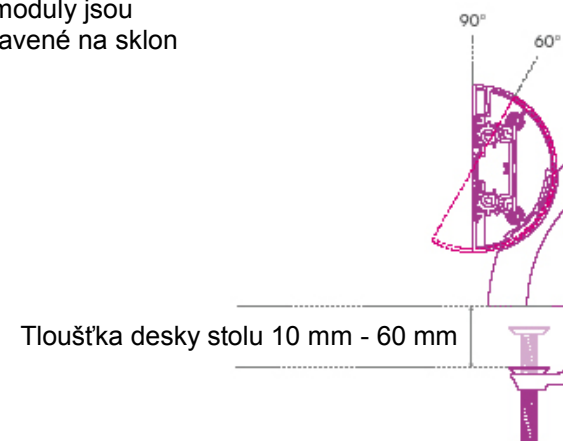
## Obsah balení



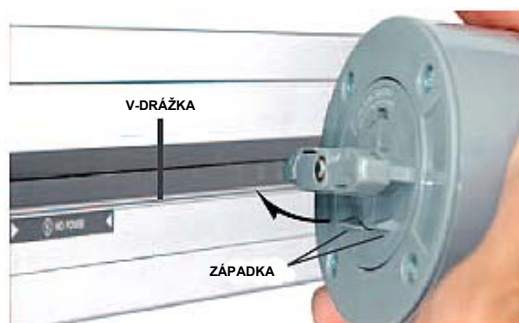
- |    |                                 |    |  |
|----|---------------------------------|----|--|
| 1) | 2 x Boční kryt                  | 5) | 1 x Vnější pouzdro                               |
| 2) | 2 x Podstavec                   | 6) | 1 x Elektrická lišta SFC s 3-žilovým kabelem 2 m |
| 3) | 2 x Svorka                      | 7) | 1 x Montážní návod                               |
| 4) | 2 x Datová vložka bez konektoru |    |  |

## VSF1 nastavení sklonu

Všechny VSF1 moduly jsou standardně nastavené na sklon 90°.



## Orientace lišty



**POZOR !**



- Nevystavujte ohni !



- Nevystavujte vodě !



- Určené pouze pro instalaci v interiéru !



- Montáž by měl vykonávat kvalifikovaný elektrikář

- 1) V-drážka musí být při instalaci dole
- 2) Západky musí při instalaci adaptéru vždy zapadnout do V-drážky



**NEAKTIVNÍ ČÁST**  
Nevkládajte adaptér  
nebo doplňky

**NEAKTIVNÍ ČÁST**  
Nevkládajte adaptér  
nebo doplňky

## Potřebné nástroje



**Imbusový klíč**

- 1) Ø: 1,5 mm nebo 1/16 in
- 2) Ø: 4 mm nebo 5/32 in

## Příprava datové vložky



Odejměte boční kryt.



Vyjměte datové vložky z pouzdra.



Otvorem v pouzdře a podstavci prostrčte dovnitř datový kabel.



Vodiče datového kabelu připojte k datovému konektoru a konektor nasadte do datové vložky.



Zatlačte datové vložky do západek.



Nasadte boční kryt.

## Instalace - sklon 60° (pokračování)

13



Nasadte oba boční kryty.

14



Umístěte VSF1 na stůl a zarovnejte k hraně stolu.

15



Nasadte svorky.

16



Pomocí imbusového klíče Ø: 4 mm nebo 5/32 in svorky pevně dotáhněte.

17



Instalace datových vložek viz. kap. "Příprava datové vložky".

18



Zasuňte kryty podstavců.

## Instalace - sklon 90°

1



Umístěte VSF1 na stůl a zarovnejte k hraně stolu.

2



Nasadte svorky.

3



Pomocí imbusového klíče Ø: 4 mm nebo 5/32 in svorky pevně dotáhněte.

4



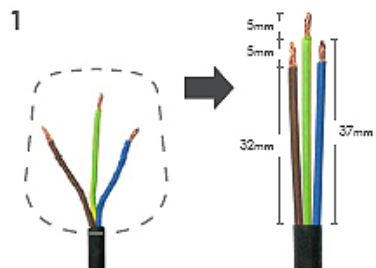
Instalace datových vložek viz. kap. "Příprava datové vložky".

5



Zasuňte kryty podstavců.

## Instalace - sklon 60°



1 Před montáží odpojte vidlici z napájecího kabelu.



2 Sundejte oba boční kryty.



3 Vyjměte datové vložky.



4 Vysuňte kryty podstavců.



5 Opatrně na jednom konci vyzdvihněte elektrickou lištu SFC z pouzdra a celou ji vyndejte.



6 Uvolněte a vyjměte šroubky pomocí imbusového klíče Ø: 1,5 mm / 1/16 in

## Instalace - sklon 60° (pokračování)



7 Vysuňte podstavce z pouzdra.



8 Zasuňte podstavce do drážek pouzdra pro úhel 60°.



9 Zarovnejte podstavec k otvoru pro vstup napájecího vodiče a zajistěte podstavec šroubkem Ø: 1,5 mm.



10 Prostrčte napájecí vodič otvory v pouzdře a podstavci.



11 Vložte elektrickou lištu SFC do pouzdra a zatlačte tak aby zapadla.



12 Zatlačte datové vložky do západek.