



POŽADAVKY NA ELEKTRICKOU PŘÍPOJKU 400V

NESPRÁVNÉ ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ SPA MŮŽE ZPŮSOBIT POŠKOZENÍ ZAŘÍZENÍ, POŽÁR NEBO SMRTELNÝ ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM

1. Elektrickou přípojku si zřizuje zákazník sám na vlastní náklady
2. Přípojka musí být provedena odborným pracovníkem, který má pro tuto činnost odpovídající oprávnění (**profesionální elektrikář**) a musí být opatřena **platnou revizní zprávou** ve smyslu ČSN 33 1500 a 33 2000-6.
3. Připojení vířivek k elektrické přípojce a následné zprovoznění provede pracovník dodavatelské firmy, který má oprávnění tuto činnost provádět.
4. Pro bezproblémové připojení vířivek vždy ponechte v místě připojení dostatečnou délku el. kabelu (rezerva el. kabelu min. 5metrů).

ZAPOJENÍ **VÍŘIVÉ VANY** DO 5kW, 400V

- **EL. KABEL CYKY-5J x 2,5mm**
- **JISTIČ B10A/3**
- **PROUDOVÝ CHRÁNIČ In-0,03A**

SAMOSTATNÝ JIŠTĚNÝ ELEKTRICKÝ OBVOD, JISTIČ B10A/3 S PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

ZAPOJENÍ **VÍŘIVÉ VANY** DO 10kW, 400V

- **EL. KABEL CYKY 5Jx 2,5mm**
- **JISTIČ B16A/3**
- **PROUDOVÝ CHRÁNIČ In-0,03A**

SAMOSTATNÝ JIŠTĚNÝ ELEKTRICKÝ OBVOD, JISTIČ B16A/3 S PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

Výrobce:



Prodejce:





ELZACO spol. s r.o.
B. Němcové 727/10
Šumperk 787 01

- elektromontáže, rozváděče
- průmyslová regulace
- řízení technologických procesů

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Předřazené jištění (v elektroměrovém rozvaděči) musí být minimálně o řád vyšší než jištění samotného zařízení.

Doporučujeme navíc instalovat ochranu proti přepětí (ochrana proti zvýšenému napětí v síti, blesk, poruchy elektrického vedení, nárazové výkyvy v elektrických sítích).

Toto zařízení musí být voleno a zřizováno v souladu s opatřením k ochraně z hlediska bezpečnosti, s požadavky na řádnou funkci pro určené využití v instalaci a s požadavky na přiměřenou odolnost proti předpokládaným vnějším vlivům dle platných norem. Viz ČSN 33 2000-5-51 ed.3

Jaroslav-Táborský
Revizní-technik-elektro
Bezpečnostní technik