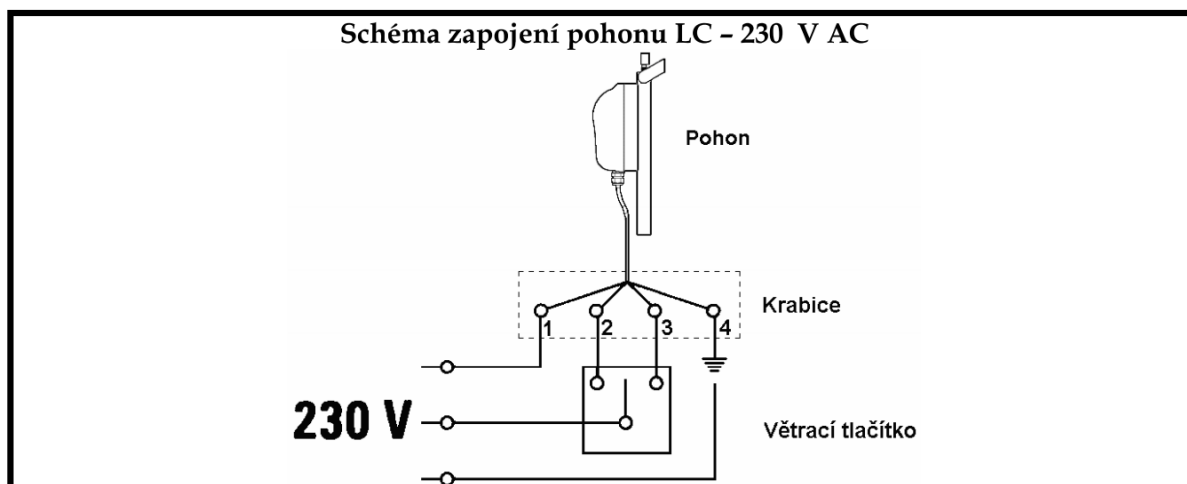


## Lineární pohon LC – 230 V AC – schéma zapojení



Číslo žíly kabelu	Barva žíly kabelu	Popis žíly kabelu
1*	modrá	pracovní nula
2*	černá	fáze - otevírá
3*	hnědá	fáze - zavírá
4	žlutozelená	zemnění

\* - barevné značení odpovídá i zapojení kabelů na svorkovnici přetěžovací elektroniky v pohonu.

### Elektrické zapojení



Elektrické zapojení může provádět pouze oprávněná osoba s kvalifikací pro práci na elektrických zařízeních. Před zapojováním se ujistěte, že přívodní kabel je odpojen od zdroje napětí a že celý systém je řádně uzemněn.

### Údržba pohonu

Pohon LC je bezúdržbový. Občas přezkoušejte pevnost mechanického upevnění pohonu. V prašném prostředí občas zkontrolujte, zda případné nečistoty na řetězu nebrání chodu. Zařízení podléhá provádění pravidelných revizí elektro dle platných předpisů.

### Bezpečnostní pokyny



Pohon je možné zastavovat pouze pomocí ovládacích tlačítek. Jakékoli jiné způsoby mohou mít za následek poranění!!! Při zavírání okna nekladějte ruku nebo jiné předměty mezi rám a křídlo okna!!! Pro větší bezpečnost nainstalujte na křídlo okna bezpečnostní nůžky zabraňující vypadnutí křídla.

### Informace o likvidaci starých elektrických a elektronických zařízení



Elektrické a elektronické výrobky nesmí být vyhazovány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci (recyklaci) doručte tyto výrobky na určená sběrná místa (sběrné dvory), kde budou přijaty zdarma (domácnosti) nebo za poplatek (firmy).