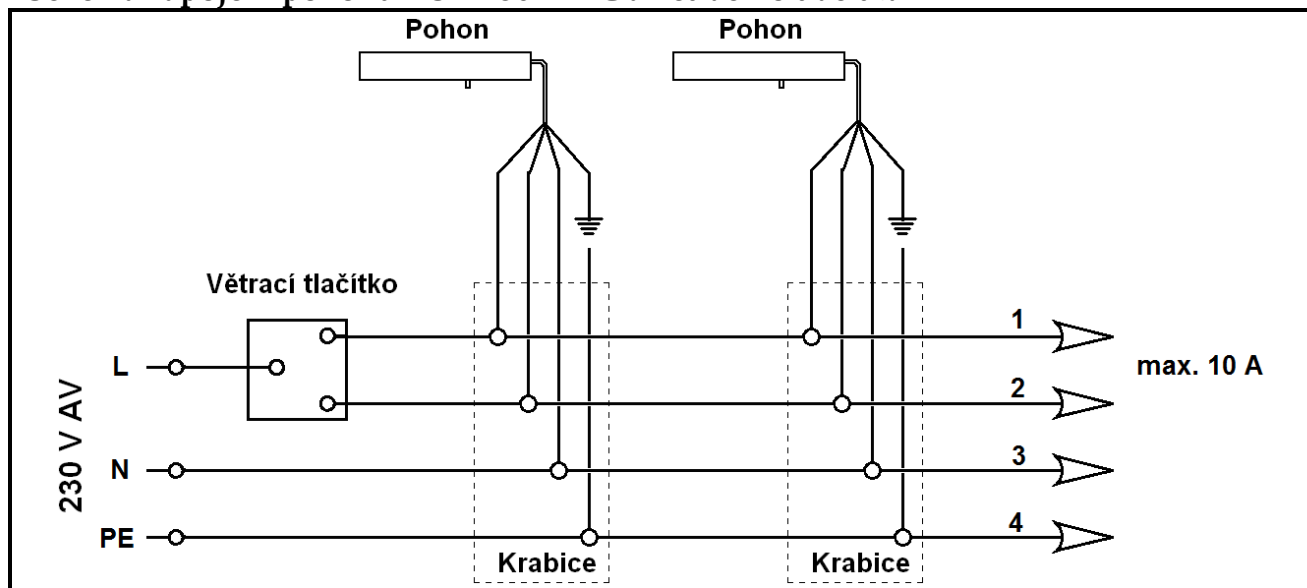


Řetězový pohon KS - 230 V

schéma zapojení s větracím tlačítkem

Schéma zapojení pohonů KS - 230 V AC a větracího tlačítka



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

!!! Elektrický proud nesmí být přiveden na černý a hnědý vodič (1) a (2) současně, jinak může dojít k poškození pohonu. V případě ovládání pohonu větracím tlačítkem musí být toto tlačítko s vnitřní blokadí!!! Proudový odběr všech pohonů zapojených na jedno větrací tlačítko musí být menší než 10 A.

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 KS 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 dle platných předpisů.

Bezpečnostní pokyny



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

Informace o likvidaci starých elektrických a elektronických zařízení



Elektrické výrobky nesmí být vyhazovány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci (recyklaci) doručte tyto výrobky na určená sběrná místa (sběrné dvory).