

## KOLÍKY PROUDOVÉ OCHRANY pro rozpojovací pásky s připojováním vodičů technikou zářezových spojů

Kolíky jsou určeny pro konstrukce pásek FK 133  $\times \times .x$  a FK 134  $\times \times .x$ .

Zařazením kolíku vzniká proudová ochrana obou vodičů (a,b) připojeného páru u všech typů rozpojovacích pásek v nízkém i hlubokém provedení. Hluboké provedení umožňuje spojit proudovou ochrany s ochranou přepětovou (bleskojistka s tavným kroužkem).

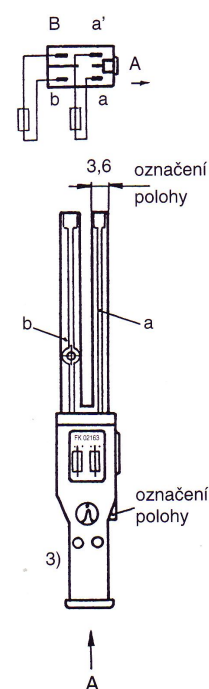
Lze aplikovat do již vybudovaných a též nově projektovaných rozvodů nebo rozvaděčových skříní.

**Manipulace:** kolík se zasune ze strany špiček zároveň na „a“ a „b“ drát příslušného účastníka, u kterého je předpokládána nutnost proudové ochrany. Vytažením kolíku se obvody nepřeruší.

### Technické

**parametry:** jako ochranný prvek jsou použity tavné trubičkové pojistky s proudovými hodnotami dle tabulky.

Kolík proudové ochrany  
(dvoupólový)



Výrobní číslo kolíku	Tavná pojistka <sup>1), 2)</sup>	ks (na kolík)	$I_N$ (mA) jmenovitý proud
FK 021 63	275.062 AE 000	2	62
FK 021 64	275.125 AE 000	2	125
FK 021 65	275.250 AE 000	2	250
FK 021 66	275.375 AE 000	2	375
FK 021 67	275.500 AE 000	2	500

Pozn.: 1) homologace dle norem U L198 G a CSA 22.2

2) jmenovité napájení 125 V

3) kolík zalisován v plastické hmotě červené barvy

Hraniční hodnoty roztavení pojistek v jednotkách času:

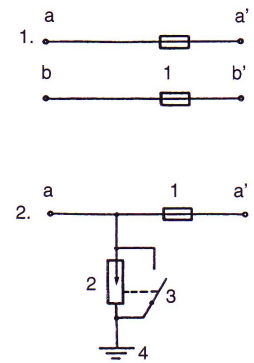
Pro $I_N$	při průchodu $I_N$ min.	při průchodu dvojnásobku $I_N$ max.
62 mA - 10 A	4 h	5 s

Poznámka:

$I_N$  ..... jmenovitý proud tavné pojistky

1. Schéma zapojení v nízkém pásku  
větev el. obvodu a,b).

2. Schéma zapojení v hlubokém pásku s hrubou ochranou (tavná pojistka a bleskojistka s tavným kroužkem) pro větev elektrického obvodu „a“. Současně a obdobně i pro větev „b“.



1 tavná pojistka  
2 bleskojistka  
3 tavná kroužek  
4 společná zem

Bližší údaje v katalogovém listu B 09.