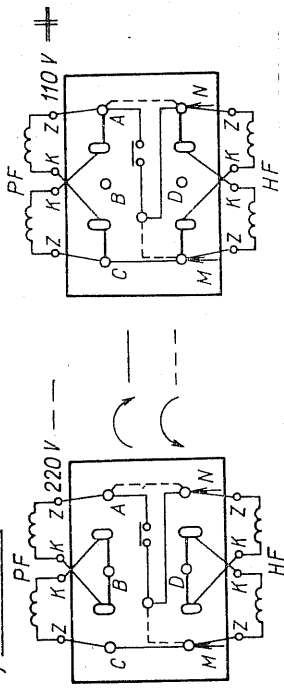
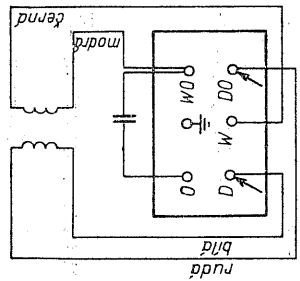


b) PH 250 - 2

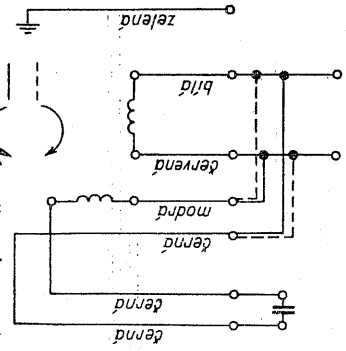


2 APC 71-2s

c) se svorkovnicí

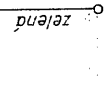


(Pražkové motorčky - stávající výroba)
d) s volnými vývody



Přepínání smyslu otáček u provedení c) i d) (práčka, odstředivka)
se provádí zvláštním přepínačem

e) 2 APC 71-4s....
s volnými vývody

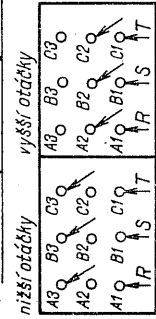


Pouze pro jeden smysl točení!
Směr točení při pohledu na volný konec hřídele

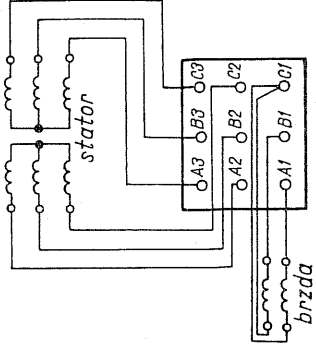
Obr. 18b, c, d, e. Motory jednoúčelové pražkové

Příklad typ. označení pro proved. a, b: APB 112 M - 4, 6

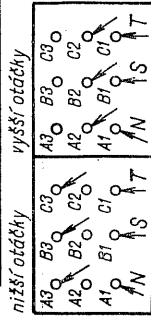
a) vinutí brzdy shodné s jmen. napětím motoru



zapojení brzdy pro a)



b) vinutí brzdy na napětí fázové

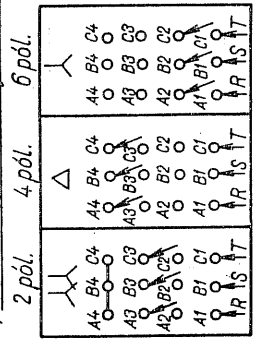


Obr. 18. Motory brzdové dvourychlostní s dvěma vinutími.

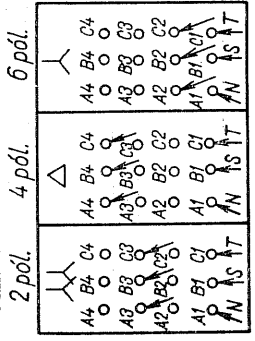
zapojení brzdy pro: 9b, 10b

Příklad typ. označení pro proved. a, b: APB 132 M - 2, 4, 6

a) vinutí brzdy shodné s jmen. napětím motoru



b) vinutí brzdy na napětí fázové



Obr. 14. Motory brzdové trojrychlostní s dvěma vinutími.