

# Motorové ističe MIS 18,32



## POMOCNÉ KONTAKTY HS 20, HS 10, HS11



**Pripájacie vodiče:** od 0,75 do 2,5 mm<sup>2</sup>  
**Ut'ahovací moment:** 1 Nm  
**Menovité izolačné napätie:** Ui = 500 V  
**Tepelný prúd:** 5 A

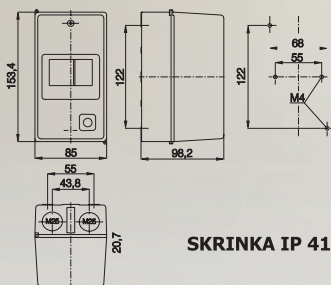
HS modul sa používa pre vzdialenú indikáciu stavu prístroja MIS pomocou signálov alebo na synchronizáciu ovládania vzdialených elektrických pohonov a riadiacich prostriedkov, ktorých spotreba by mala zodpovedať parametrom kontaktov podľa príslušných noriem.

## PODPĚŤOVÁ SPŮŠŤ UR, VYPÍNACIA SPŮŠŤ AR, 24 – 400 V; 50, 60 Hz

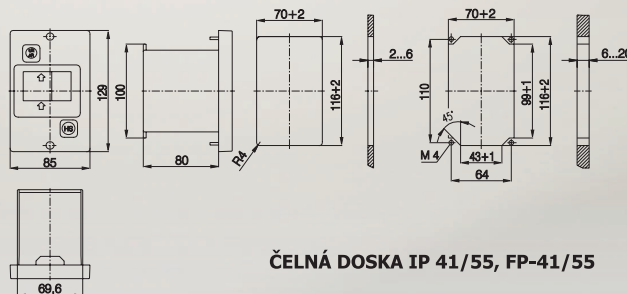


## Skrinka IP 41/55, HO-41/55, čelná doska IP 41/55, FP-41/55

MIS alebo MIST motorový istič so všetkými príslušenstvami môže byť vstavaný do skrinky alebo na čelnú dosku. Jeden N/PE neutrálny článok je zvyčajne namontovaný v skrinke alebo na čelnej doske. Možnosť pripojenia ďalšieho neutrálného článku.



SKRINKA IP 41/55, HO-41/55



ČELNÁ DOSKA IP 41/55, FP-41/55

## POMOCNÝ KONTAKT HRS, SIGNÁLNY KONTAKT HSV



HSV a HRS modul sa používa na predné vloženie do prístroja MIS32, takže nepotrebuje dodatočný inštalčný priestor pre údržbu. Základná aplikácia HSV modulu je taká istá ako pre HS, ale kvôli jeho miniaturizácii spínací diagram má len možnosti 10 a 01 a spínacie prevedenia sú z toho dôvodu veľmi zredukované. HRS modul slúži na indikáciu a signalizáciu vypnutého stavu zapríčineného vypnutím tepelnej a/alebo skratovej spúšte. Takto HRS modul je schopný indikovať OFF stav prístroja MIS32 spôsobeného poruchou v chránenom obvode.

**Pripájacie vodiče:** od 0,75 do 2,5 mm<sup>2</sup>  
**Ut'ahovací moment:** 1 Nm  
**Menovité izolačné napätie:** Ui = 300 V  
**Tepelný prúd:** 1 A

už viac ako  
**65**  
 rokov

