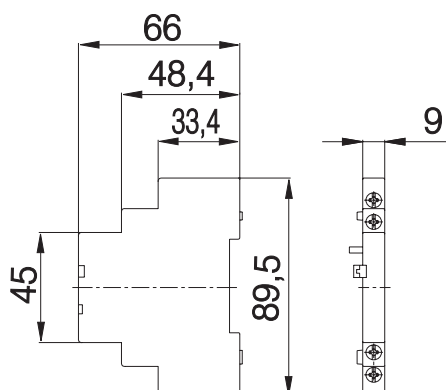


## POMOCNÉ KONTAKTY HS 20, HS 10, HS11

Typové označenie	Objednávacie číslo
HS20	MIS32 - HS20
HS10	MIS32 - HS10
HS11	MIS32 - HS11



### Rozmerový náčrt HS



Prispájacie vodiče: od 0,75 do 2,5 mm<sup>2</sup>

Uťahovací moment: 1 Nm

Menovité izolačné napätie: U<sub>i</sub> = 500 V

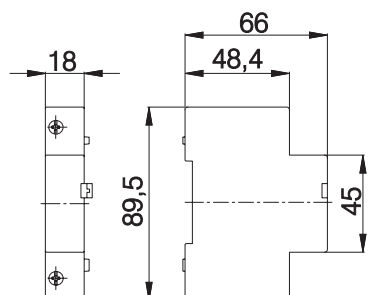
Tepelný prúd: 5 A

### Použitie:

HS modul sa používa pre vzdialenosť indikáciu stavu prístroja MIS32 pomocou signálok alebo na synchronizáciu ovládania vzdialenosť elektrických pohonov a riadiacich prostriedkov, ktorých spotreba by mala zodpovedať parametrom kontaktov podľa príslušných noriem.

## PODPÄŤOVÁ SPÚŠŤ UR, VYPÍNACIA SPÚŠŤ AR, 24 – 400 V; 50, 60 Hz

Typové označenie	Objednávacie číslo
UR ...	MIS32 - UR
AR ...	MIS32 - AR



Prispájacie vodiče: od 0,75 do 2,5 mm<sup>2</sup>

Uťahovací moment: 1 Nm

Menovité izolačné napätie: U<sub>i</sub> = 690 V



## ZÁMOK HZ

Typové označenie	Objednávacie číslo
HZ	MIS32 - HZ



## PREPÁŽKA, PRUŽNÁ PRIECHODKA TLAČIDIEL M

Výrobca dodáva tiež skrinku a čelnú dosku so stupňom krycia IP 55 (O-55,CP-55), v tomto prípade je táto prepážka namontovaná, ale mala byť odstránená, ak je zabudovaný zámok alebo núdzové stop vypínače.

Typové označenie	Objednávacie číslo
M	MIS32 - M



## 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.

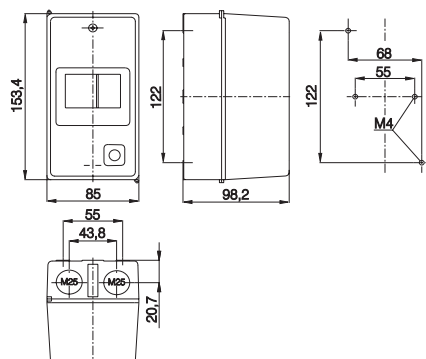
Jeden N/PE neutrálny článok je zvyčajne namontovaný v skrinke alebo na čelnej doske. Možnosť pripojenia ďalšieho neutrálneho článku.

Typové označenie	Objednávacie číslo
HO-55	MIS32 - HO-55
HO-41	MIS32 - HO-41
FP-55	MIS32 - FP-55

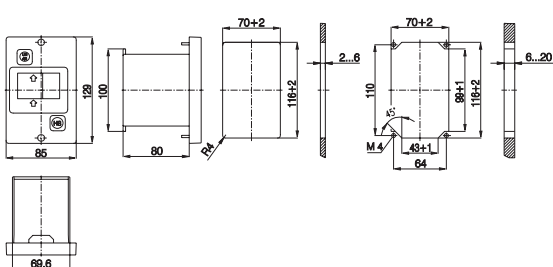


### Rozmerový náčrt HO, FP

SKRINKA IP 41/55, HO-41/55



ČELNÁ DOSKA IP 41/55, FP-41/55



## Signálna lampa SS... 220,240,400V (B- biela, R- červená, Z- zelená)



Typové označenie	Objednávacie číslo
SSB	MIS32 - SS B
SSR	MIS32 - SS R
SSZ	MIS32 - SS Z

## Možnosť doobjednania

- Pomocný kontakt HRS, signálny kontakt HSV  
VERZIA: HRS 01, HRS 10, HSV 01, HSV 10



Pripájacie vodiče: od 0,75 do 2,5 mm<sup>2</sup>

Uťahovací moment: 1 Nm

Menovité izolačné napätie: U<sub>i</sub> = 300 V

Tepelný prúd: 1 A

### Použitie:

HSV a HRS modul sa používa na predné vloženie do prístroja MIS32, takže nepotrebuje dodatočný inštalačný 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. Tako HRS modul je schopný indikovať OFF stav prístroja MIS32 spôsobeného poruchou v chránenom obvode.

- Núdzový stop vypínač ES  
je dostupný aj v prevedení s kľúčom.
- Neutrálny článok N/PE

Jeden N/PE neutrálny článok je zvyčajne vstavaný v skrinke alebo na čelnej doske. Možnosť pripojenia ďalšieho neutrálneho článku.