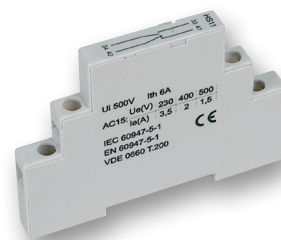
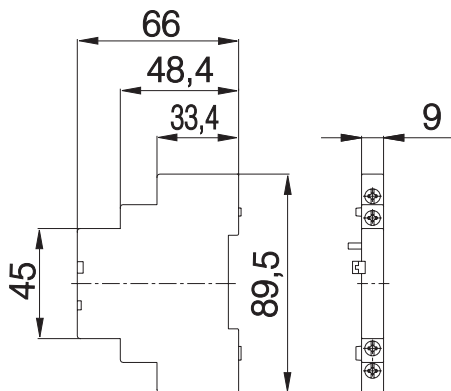


POMOCNÉ KONTAKTY HS 20, HS 10, HS 11

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



Rozmerový náčrt HS

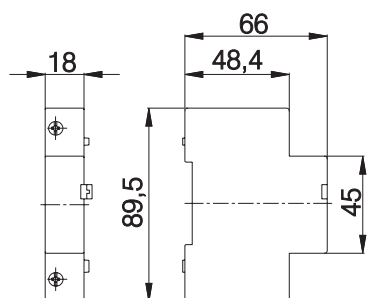


Prípájacie vodiče: od 0,75 do 2,5 mm²
Uťahovací moment: 1 Nm
Menovité izolačné napätie: $U_i = 500$ V
Teplný prúd: 5 A

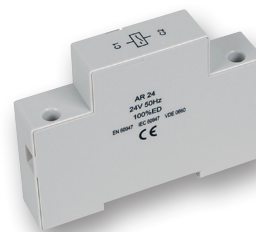
Použitie:
 HS modul sa používa pre vzdialenú indikáciu stavu prístroja MIS32 pomocou signálok alebo na synchronizáciu ovládania vzdialených elektrických pohonov a riadiacich prostriedkov, ktorých spotreba by mala zodpovedať parametrom kontaktov podľa príslušných noriem.

PODPĚTOVÁ SPŮŠŤ UR, VYPÍNACIA SPŮŠŤ AR, 24 – 400 V; 50, 60 HZ

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



Prípájacie vodiče: od 0,75 do 2,5 mm²
Uťahovací moment: 1 Nm
Menovité izolačné napätie: $U_i = 690$ V



ZÁMOK HZ

Typové označenie	Objednávacie číslo
HZ	MIS32 - HZ



PREPÁŽKA, PRUŽNÁ PRIECHODKA TLAČIDIEL M

Výrobca dodáva tiež skrinku a čelnú dosku so stupňom krytia IP 55 (O-55,CP-55), v tomto prípade je táto prepážka namontovaná, ale mala by 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.

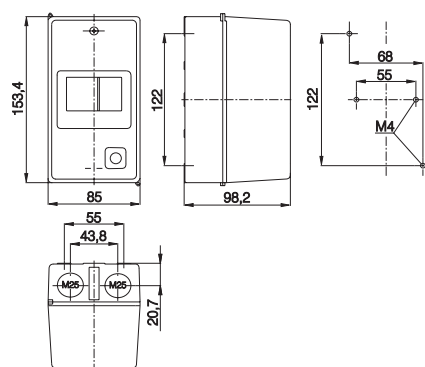
Jeden N/PE neutrálny článok je zvyčajne namontovaný v skrinke alebo na čelnej doske. Možnosť pripojenia ďalšieho neutrálneho článku.

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

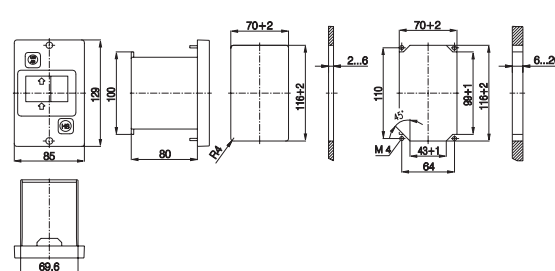
Rozmerový náčrt HO, FP



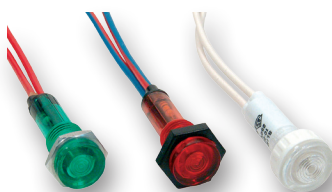
SKRINKA IP 41/55, HO-41/55



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 - SSB
SSR	MIS32 - SSR
SSZ	MIS32 - SSZ

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 mm²
Uťahovací moment: 1 Nm
Menovité izolačné napätie: $U_i = 300$ 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. Takto 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.