



## Rozvodnice ROS 5-6, ROS 7, ROS 11 IP 54

Varianty s možnosťou istenia (s okienkom bez ističov)

Doporučený prívod 5×6 mm<sup>2</sup>, max. celkový odber rozvodnice je uvedený na štítku. Prívodný kábel je potrebné pripojiť nasledovne: fázové vodiče cez istič, ktorý si namontuje užívateľ podľa vlastného výberu pripojiť na vstupnú svorkovnicu, veľkosť ističa musí zabezpečiť ochranu podľa max. prúdu uvedeného na štítku; vodiče PE a N pripojiť priamo na vstupnú svorkovnicu.

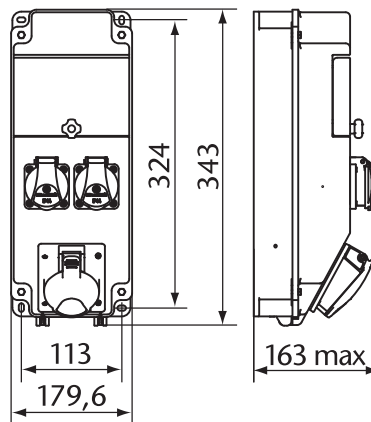
Istené varianty

Doporučený prívod rozvodnice 5×6 mm<sup>2</sup> je potrebné pripojiť cez 3 fázový istič 32A s charakteristikou C.

Jednotlivé typy podľa požiadaviek užívateľa, osadené trojfázovými a jednofázovými zásuvkami, ističmi a tesniacou vývodkou M 32.

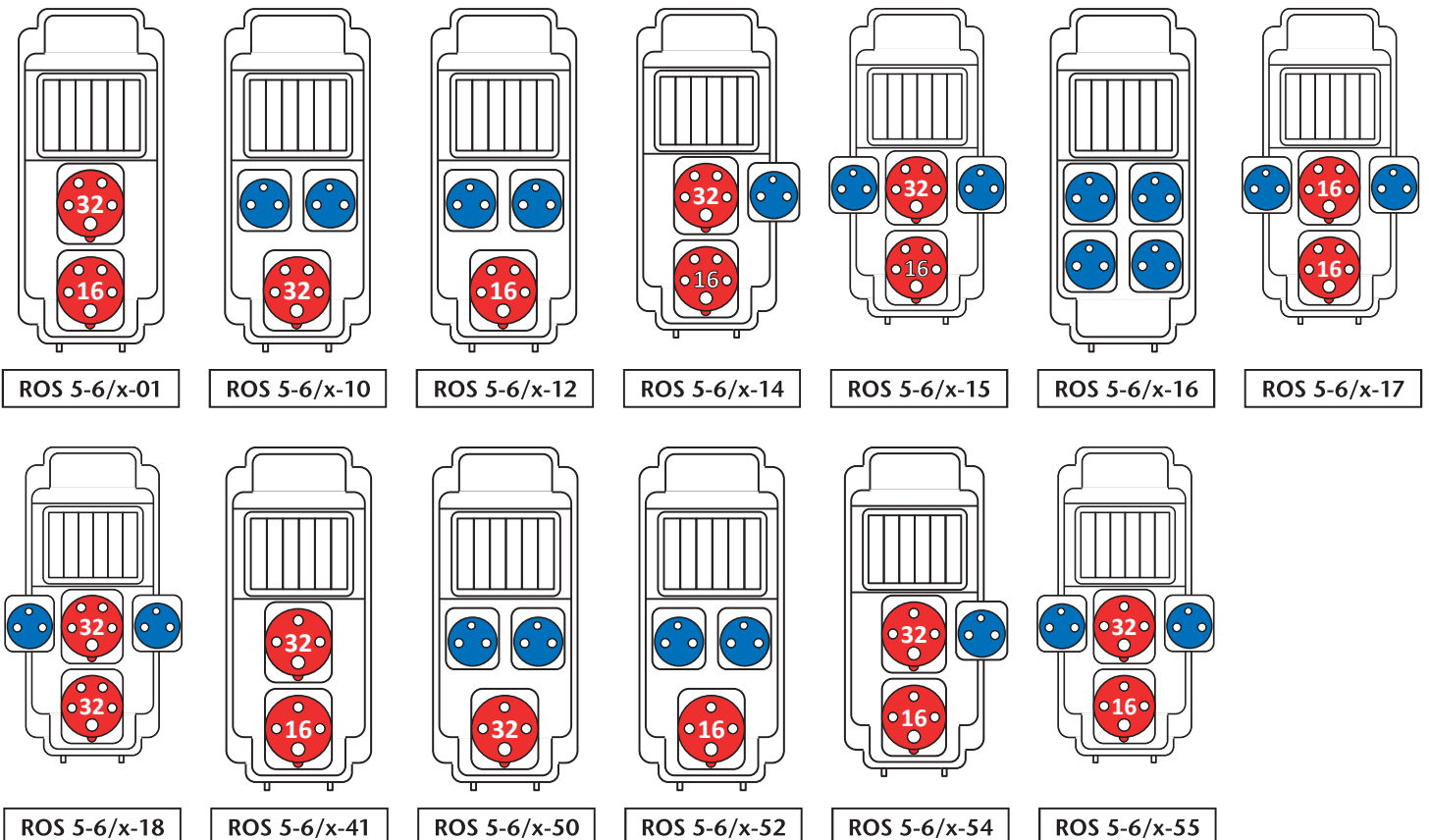


### Rozvodnice ROS 5-6 IP 54



- maxim. celkový odber: 32 A
- stupeň krytia: IP 54
- menovitý prúd: 16 A, 32 A
- menovité pracovné napätie: 400V~, 250V~, 50 Hz
- mechanická odolnosť samotnej škatule: IK 10

### ROS 5-6/x s možnosťou istenia (s okienkom bez ističov) - IP 54



16A istič  
3-fázový C



16A istič  
1-fázový B



Prúd. chránič  
1-fázový



32A istič  
3-fázový C



16A istič  
1-fázový C



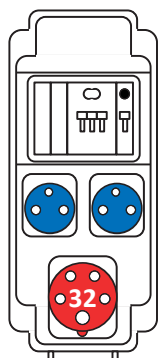
Elektromer  
1-fázový



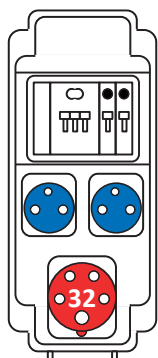
# Zásuvkové rozvodnice ROS 5-6



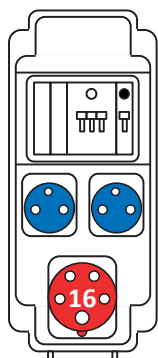
## ROS 5-6/I istené - IP 54



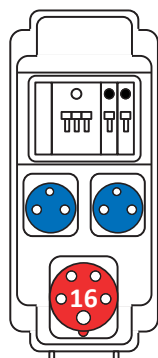
ROS 5-6/I-10



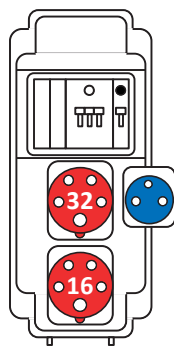
ROS 5-6/I-11



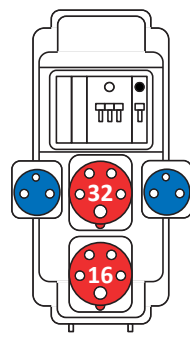
ROS 5-6/I-12



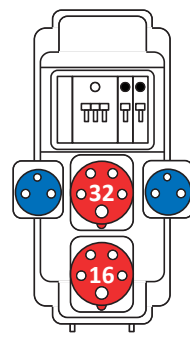
ROS 5-6/I-13



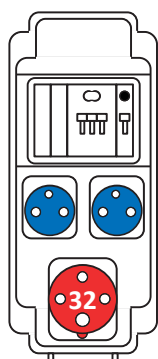
ROS 5-6/I-14



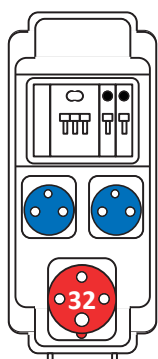
ROS 5-6/I-15



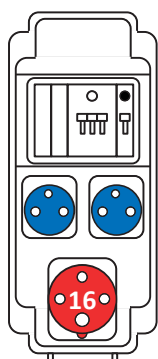
ROS 5-6/I-16



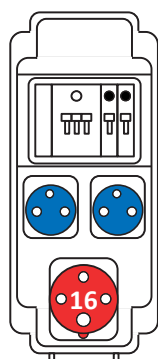
ROS 5-6/I-50



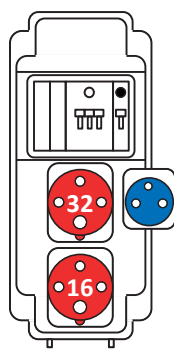
ROS 5-6/I-51



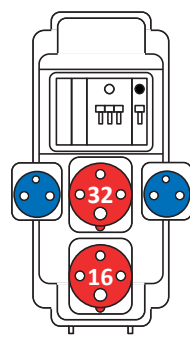
ROS 5-6/I-52



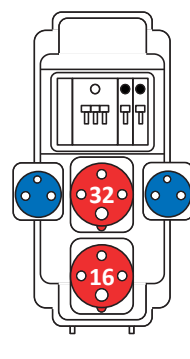
ROS 5-6/I-53



ROS 5-6/I-54



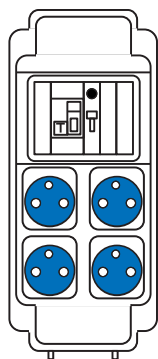
ROS 5-6/I-55



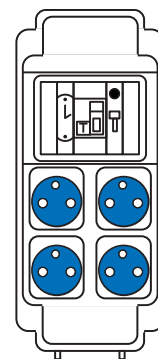
ROS 5-6/I-56

Variety s prúdovým chráničom ponúkame pri ROS 5-6 a ROS 11. Štandardne obsahujú prúdový chránič na rozdielový prúd  $I_{\Delta n} \geq 30 \text{ mA}$ .

## ROS 5-6/FI s chráničom aj jednofázovým elektromerom - IP 54



ROS 5-6/FI-01



ROS 5-6/FI-01 EM