



Українська електротехнічна Корпорація АСКО-УКРЕМ презентує новинки!

МАГІСТРАЛЬНІ КЛЕМНИКИ З КРИШКОЮ серії SV



SV-35

SV-95



НОВИНКА!



Клемники даної серії призначені для розгалуження магістральних ліній мідних і алюмінієвих кабелів з попереднім зняттям ізоляції на місці встановлення без розрізання центрального провідника.

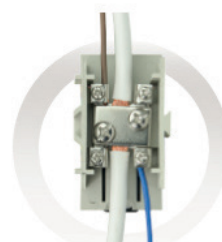
Матеріал виготовлення

- Корпус: підсилений нейлон.
- Кришка: полікарбонат.
- Клема: притискна пластина – сталь, основа – луджена латунь.
- Болти, гвинти: сталь.

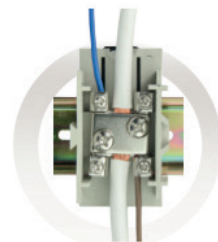
Технічні характеристики

| Модель | SV-35 | SV-95 |
|------------------------------------------------|------------------|--------------------|
| Номинальна робоча напруга U_e , AC В | 690 | |
| Номинальна частота f_n , Гц | 50 | |
| Номинальний робочий струм провідника I_e , А | 125 | 232 |
| головний відгалуження | 41 | 76 |
| Номинальна напруга ізоляції U_i , В | 800 | |
| Поперечний переріз провідника, мм ² | 10...35 | 16...95 |
| головний відгалуження | 2,5...6 | 6...16 |
| Кількість провідників відгалуження | 4 | |
| Момент зусилля при затягуванні затискачів, Нм | 2 (M5); 2,5 (M6) | 2,5 (M7); 3,5 (M8) |
| Ступінь захисту | IP20 | |

Особливості конструкції



4 відгалуження
від центрального
провідника



Кріплення
на DIN-рейку
та монтажну панель

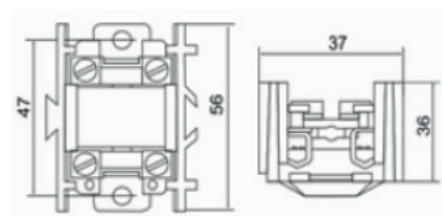


З'єднання клемників
між собою

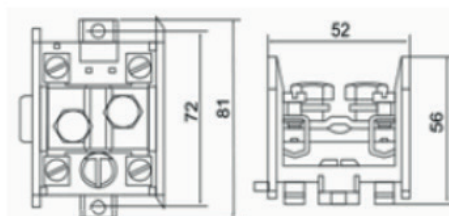


Захисна кришка
убезпечує від
ураження струмом

Габаритні розміри



SV-35



SV-95

Артикул

| SV-35 | SV-95 |
|-------------|-------------|
| A0130010120 | A0130010121 |