

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ SEZ KROMPACHY a.s.

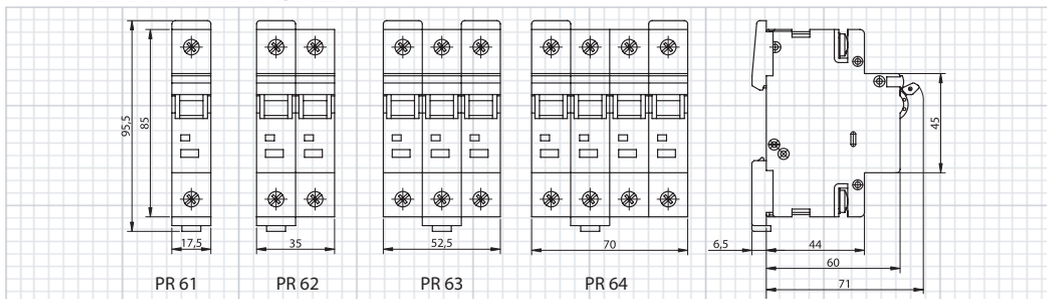


Автоматический выключатель (АВ) **SEZ** серии PR60 – устройство, предназначенное для коммутации тока нагрузки при нормальных условиях и самостоятельного отключения нагрузки при протекании токов короткого замыкания и перегрузке.

### Особенности:

- комбинированные зажимы позволяют одновременно присоединять гребёночную токопроводящую шинку и проводник;
- две выдвижные защёлки позволяют демонтировать АВ без отключения соседних устройств;
- цветные рукоятки для лёгкой идентификации номинального тока: 0,5–4 А – коричневая, 6–8 А – зелёная, 10–13 А – красная, 16 А – серая, 20 А – голубая, 25 А – жёлтая, 32 и 35 А – фиолетовая, 40 А – чёрная, 50 А – белая, 63 А – оранжевая.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Номинальное значение
Номинальное напряжение $U_n$ , В	220, 380 *)
Времятоковые рабочие характеристики	B, C, D *)
Номинальный ток $I_n$ , А	0,5, 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 35, 40, 50, 63 *)
Количество полюсов	1, 2, 3, 4 *)
Номинальная частота сетевого напряжения, Гц	50 – 60
Предельная отключающая способность $I_{cu}$ , А	10000
Класс токового ограничения	3
Срок службы: электрических циклов, не менее механических циклов, не менее	4000 10000
Сечение соединительных проводов, мм <sup>2</sup>	1,5 – 25 Cu 2,5 – 25 Al
Диапазон рабочих температур, °C	– 25 ... + 55
Класс пылевлагозащитного исполнения	IP20

\*) – в зависимости от модификации устройства