

РВК pro РАЗЪЕДИНИТЕЛИ-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ С ИЗОЛИРУЮЩЕЙ ФУНКЦИЕЙ

О продукте



Применение

Разъединители-предохранители с защитной функцией РВК предназначены для распределения электрической энергии и защиты электрического оборудования от коротких замыканий и перегрузок с помощью промышленных плавких вставок.

Они разработаны в соответствии с действующими стандартами PN-EN 60947-1, PN-EN 60947-3, IEC 60947-1, IEC 60947-3. Эти аппараты предназначены для применения в промышленных низковольтных распределительных устройствах и кабельных распределительных шкафах.

Конструкция

- Разъединитель изготовлен из термопластичного полиамида, армированного стекловолокном наивысшего класса негорючести V0 - огнезащитный материал, не содержащий галогенов,
- Разъединители РВК состоят из следующих узлов:
 - трехполюсного держателя, оснащенного контактными, пружинящими губками с возможностью непосредственного присоединения кабелей с оголенным или прессованным наконечником, а также шин,
- съемная крышка с плавкими вставками,
- Дугогасительная камера, оснащенная металлическими пластинами,
- Контакты с серебряным гальваническим покрытием обеспечивают минимальные потери мощности.

Установка

- на монтажной панели
 - RBK 00 pro, RBK 1 pro, RBK 2 pro, RBK 3,
- на двойной шине TH-35
 - RBK 00 pro,
- на сборных шинах с расстоянием между ними:
 - 60 мм RBK 00 pro-S, RBK 1 pro-S, RBK 2 pro-S, устанавливается на сборных шинах посредством крючковых зажимов, расположенных внутри разъединителя,
 - 60 мм RBK 3-S крепление к сборным шинами посредством адаптера при помощи трех болтов M10,
 - 100 мм (RBK 2-S, RBK 1 pro-S), устанавливается на сборных шинах посредством крючковых зажимов, расположенных внутри разъединителя.

Основные параметры разъединителей RBK

Параметр	RBK 00 pro RBK 00 pro-S			RBK 00 pro-V 120			RBK 1 pro		RBK 1 pro-S			RBK 2 pro RBK 2 pro-S			RBK 3 RBK 3-S		
Номинальный тепловой ток I_{th}	A	160		160			250		250			400			630		
Номинальное напряжение U_n	B	690		690			690		690			690			690		
Категория применения	-	AC -23B	DC -21B	DC -22B	AC -23B	AC -22B	DC -22B	AC -23B	DC -22B	AC -23B	AC -22B	DC -22B	AC -23B	DC -21B	DC -22B	DC -22B	AC -21B
Номинальный рабочий ток I_e	A	160	160	160	160	160	160	250	250	250	250	250	400	400	400	630	630
Рабочее напряжение U_e	B	690	440	250	400	690	250	690	250	400	690	250	690	440	220	690	250

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: apt@nt-rt.ru
www.apator.nt-rt.ru