

Ответвительные герметичные зажимы RPN и RDP для ответвления СИП-3 от неизолированных проводов

Назначение

Применяются для ответвления защищенными проводами от воздушной линии, выполненной неизолированными проводами в воздушных сетях напряжением $6-20~\mbox{kB}.$

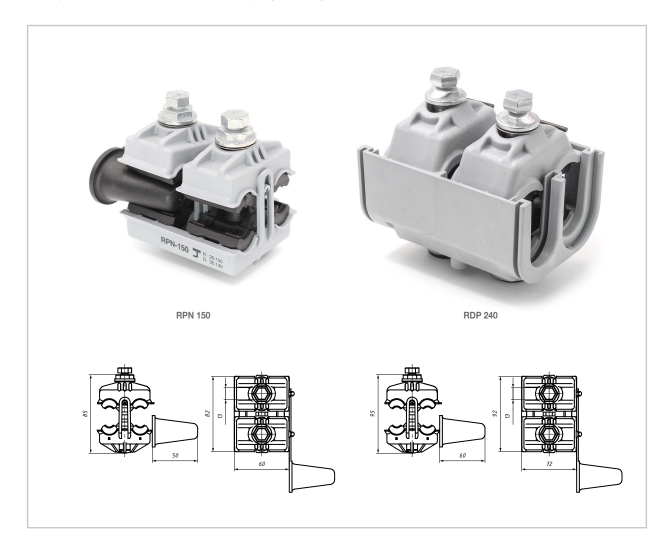
Преимущества применения

Контроль над усилием затяжки болтов осуществляется срывной шестигранной головкой 13 мм. Болт имеет срывную головку

из алюминиевого сплава. Корпус ответвительного зажима поставляется в открытом виде, что облегчает его монтаж.

Особенности

Демонтаж возможен, вторичный монтаж запрещен. Головка болта затягивается изолированным накидным гаечным ключом CL 13 Click (стр. 81).



Позиция	Сечение жил, мм²		Болт			Макс.	Номинал.		Кол-во
	магистрали	ответвления	кол-во болтов	усилие затяжки, Н⋅м	размер головки, мм	нагрузка I, А	напряжение, кВ	Масса, г	в упак., шт.
RPN 150	35—150	35—150	2	18	13	500	6—10	352	32
RDP 240	120-240	120-240	2	18	13	500	20	600	32