

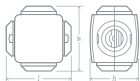






Зажимы ответвительные Navigator типа JC серии NTC предназначены для выполнения ответвлений от магистральных линий кабельных сетей без разрезания проводника.

- Магистральный и ответвительный проводники могут быть выполнены из меди и алюминия
- Зажимы применяются в цепях с номинальным напряжением до 660 В (50/60 Гц), при температуре окружающей среды от -60 до +40°C
- Номинальный ток для медных проводников 600 А, для алюминиевых проводников - 465 А
- Соответствуют требованиям ГОСТ 31195.2.1
- Корпус из ударопрочного пластика, не поддерживающего горение
- Контактная пластина и зажимные винты из оцинкованной стали











Код продукта	Сечение ма- гистрального провода, мм²	Сечение ответ- вительного про- вода, мм²	L, мм	W, mm	Н, мм		Ответвитель- ный прово- дник d, мм	Кол-во в упаковке индивидуальная/ транспортная, шт.	Штрихкод
NTC-JC-Y731M	4-10	1,5-10	44	44	35	12	11	6/432	4650074 61073 3
NTC-JC-Y733M	16-35	1,5-10	44	44	35	12	11	6/432	4650074 61074 0
NTC-JC-Y734M	16-35	16-25	44	44	35	12	11	6/432	4650074 61075 7
NTC-JC-Y739M	4-10	1,5-2,5	45	32	22	10	6	4/432	4650074 61076 4
NTC-JC-Y859M	50-70	4-35	63	78	44	20	14	6/84	4650074 61077 1