

КЛЕММНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ



КЛЕММНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК

Клеммы для одножильного медного (алюминиевого) провода или многожильного медного провода с наконечниками на 2, 3, 4, 6 или 8 проводов, МИКРОклеммы для цепей сигнализации

Число клеммных зажимов	Сечение проводников 0,75 – 2,5 мм ² , транспарентные	Сечение проводников 1 – 2,5 мм ² , черные, с контактной пастой	Сечение проводников 1,5 – 4 мм ² , серые, с контактной пастой	Сечение проводников 1,5 – 6 мм ² , транспарентные	Сечение проводников 0,6 – 0,8 мм ² , серые/красные/ желтые
2	773-322 (-102) 400 В/24 А	773-302 400 В/24 А/ 18 А (алюм.)	–	–	–
3	–	–	273-503 400 В/32 А/ 24 А (алюм.)	773-173 400 В/41 А	–
4	773-324 (-104) 400 В/24 А	773-304 400 В/24 А/ 18 А (алюм.)	–	–	243-204/804/504 100 В/6 А
6	773-326 (-106) 400 В/24 А	773-306 400 В/24 А/ 18 А (алюм.)	–	–	–
8	773-328 (-108) 400 В/24 А	773-308 400 В/24 А/ 18 А (алюм.)	–	–	243-208/808/508 100 В/6 А

КЛЕММНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Для соединения алюминиевых и медных одножильных и многожильных проводов

Сечение проводников				
одножильного 1-2,5 мм ²	224-111	224-122	224-211	
многожильного 0,5-2,5 мм ²	400 В/4 кВ/24 А	400 В/4 кВ/24 А	400 В/4 кВ/24 А	

Универсальные клеммы для распределительных коробок и осветительных приборов для любых типов проводников

Число клеммных зажимов	Сечение проводников 0,08 – 2,5 мм ² , с рычагом	Сечение проводников 0,08 – 2,5 мм ² , с рычагом	Сечение проводников 0,08 – 2,5 мм ² , с рычагом	Сечение проводников 0,5 – 4 мм ² , 2-, 3-, 4- и 5-полюсные клеммные колодки
2	222-412 400 В/24 А	–	–	–
3	–	222-413 400 В/24 А	–	–
4	–	–	–	Серия 862 500 В/32 А
5	–	–	222-415 400 В/24 А	–