

Разъемы силовые



АКСЕССУАРЫ

РАЗЪЕМЫ СИЛОВЫЕ

ОПИСАНИЕ

Разъемы силовые DT предназначены для подключения к одно - и трехфазным сетям с напряжением 220 и 380 В соответственно, частотой 50/60 Гц и номинальным током до 63 А. Различают мобильные и стационарные силовые разъемы для трехконтактного, четырехконтактного (для оборудования с двойной изоляцией) и пятиконтактного (для оборудования с дополнительным защитным заземлением) подключения. Разъемы применяются для обеспечения электропитания промышленного и строительного электрооборудования и электронного инструмента, передвижных магазинов и точек питания и т.п. Конструкция разъемов обеспечивает надежную и безопасную эксплуатацию электрооборудования в диапазоне температуры окружающей среды от - 50 до + 50°С при относительной влажности воздуха до 90%. Корпуса изготовлены из ударопрочного полиамида стойкого к старению и воздействию масел, бензина, соленой воды. Штыревые контакты изготовлены из электротехнической латуни, розеточные узлы из фосфористой бронзы. Для защиты от коррозии все элементы покрыты никелем. Кабельный ввод снабжен сальником, исключающим повреждение кабеля. Сальник подходит для кабеля различного диаметра. Материал корпуса и изолирующие детали, несущие токоведущие части, выполнены из термостойких и самозатухающих материалов. Крышки обеспечивают защиту от попадания внутрь разъема пыли, влаги и надежно закреплены. Пружины защищены от коррозии. Винты, применяемые для механических и электрических соединений, предохранены от самоотвинчивания. Силовые штыревые разъемы обеспечивают степень защиты от воздействия факторов окружающей среды IP44, что позволяет их эксплуатировать во влажной среде. Пластмассовый шип на корпусе силового разъема позволяет фиксировать крышку ответной части соединения и предотвратить возможное несанкционированное отклонение при механическом воздействии на присоединенный кабель вследствие его натяжения сверх нормы.

Вилки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенклатурный номер	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Количество полюсов
DT-013	16	220	2P + PE
DT-014	16	380	3P + PE
DT-015	16	380	3P + PE + N
DT-023	32	220	2P + PE
DT-024	32	380	3P + PE
DT-025	32	380	3P + PE + N
DT-034	63	380	3P + PE
DT-035	63	380	3P + PE + N

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

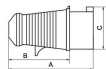


Рис. 1

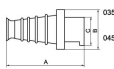


Рис. 2

Номенклатурный номер	Номер рисунка	Габаритные размеры (АхВхС), мм
DT-013	1	121x84x51
DT-014		121x84x54
DT-015		129x94x63
DT-023		138x92x63
DT-024		138x92x63
DT-025	149x97x70	2
DT-034	233x100x75	
DT-035	233x100x75	



РОЗЕТКИ ПРОХОДНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенклатурный номер	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Количество полюсов
DT-213	16	220	2P + PE
DT-214	16	380	3P + PE
DT-215	16	380	3P + PE + N
DT-223	32	220	2P + PE
DT-224	32	380	3P + PE
DT-225	32	380	3P + PE + N

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Рис. 3

Номенклатурный номер	Номер рисунка	Габаритные размеры (АхВ), мм
DT-213	3	130x66
DT-214		130x76
DT-215		139x90
DT-223		149x90
DT-224		149x90
DT-225		154x100



РОЗЕТКИ НАСТЕННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенклатурный номер	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Количество полюсов
DT-113	16	220	2P + PE
DT-114	16	380	3P + PE
DT-115	16	380	3P + PE + N
DT-123	32	220	2P + PE
DT-124	32	380	3P + PE
DT-125	32	380	3P + PE + N
DT-134	63	380	3P + PE
DT-135	63	380	3P + PE + N

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

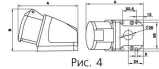


Рис. 4

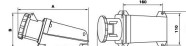


Рис. 5

Номенклатурный номер	Номер рисунка	Габаритные размеры (АхВ), мм
DT-113	4	131x88
DT-114		132x91
DT-115		132x98
DT-123		149x100
DT-124		149x100
DT-125	151x105	5
DT-134	266x130	
DT-135	266x117	