

РАЗЪЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕЕ СТАНДАРТА IEC 309



Производитель - Marlanvil (Италия)
Материал - полиамид 6.6 самопотухающий
Металлические части - латунь

РАЗЪЕМЫ IP44



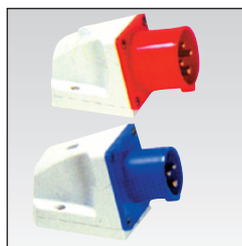
Вилка переносная, IP44

Код	Ток, А	Напряжение, В	Описание	Ед. изм.
ML 6.013.6	16	220	2P + \perp	шт
ML 6.014.6	16	380	3P + \perp	шт
ML 6.015.6	16	380	3P + N + \perp	шт
ML 6.023.6	32	220	2P + \perp	шт
ML 6.024.6	32	380	3P + \perp	шт
ML 6.025.6	32	380	3P + N + \perp	шт



Вилка угловая, IP44

Код	Ток, А	Напряжение, В	Описание	Ед. изм.
ML 6.313.6	16	220	2P + \perp	шт
ML 6.314.6	16	380	3P + \perp	шт
ML 6.315.6	16	380	3P + N + \perp	шт
ML 6.323.6	32	220	2P + \perp	шт
ML 6.324.6	32	380	3P + \perp	шт
ML 6.325.6	32	380	3P + N + \perp	шт



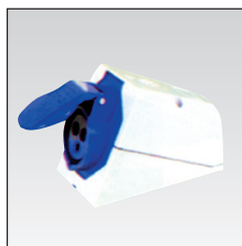
Вилка настенная, IP44

Код	Ток, А	Напряжение, В	Описание	Ед. изм.
ML 6.513.6	16	220	2P + \perp	шт
ML 6.514.6	16	380	3P + \perp	шт
ML 6.515.6	16	380	3P + N + \perp	шт
ML 6.523.6	32	220	2P + \perp	шт
ML 6.524.6	32	380	3P + \perp	шт
ML 6.525.6	32	380	3P + N + \perp	шт



Розетка переносная, IP44

Код	Ток, А	Напряжение, В	Описание	Ед. изм.
ML 6.213.6	16	220	2P + \perp	шт
ML 6.214.6	16	380	3P + \perp	шт
ML 6.215.6	16	380	3P + N + \perp	шт
ML 6.223.6	32	220	2P + \perp	шт
ML 6.224.6	32	380	3P + \perp	шт
ML 6.225.6	32	380	3P + N + \perp	шт



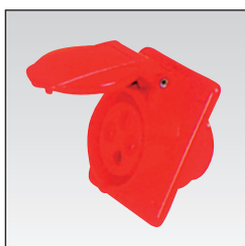
Розетка настенная с наклоном 90°, IP44

Код	Ток, А	Напряжение, В	Описание	Ед. изм.
ML 6.113.6	16	220	2P + \perp	шт
ML 6.114.6	16	380	3P + \perp	шт
ML 6.115.6	16	380	3P + N + \perp	шт
ML 6.123.6	32	220	2P + \perp	шт
ML 6.124.6	32	380	3P + \perp	шт
ML 6.125.6	32	380	3P + N + \perp	шт



Розетка настенная с наклоном 10⁰, IP44

Код	Ток, А	Напряжение, В	Описание	Ед. изм.
ML 6.1013.6	16	220	2P + \perp	шт
ML 6.1014.6	16	380	3P + \perp	шт
ML 6.1015.6	16	380	3P + N + \perp	шт
ML 6.1023.6	32	220	2P + \perp	шт
ML 6.1024.6	32	380	3P + \perp	шт
ML 6.1025.6	32	380	3P + N + \perp	шт



Розетка в щитовом исполнении с наклоном 10⁰, IP44

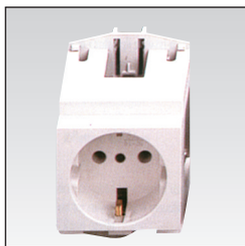
Код	Ток, А	Напряжение, В	Описание	Ед. изм.
ML 6.413.6	16	220	2P + \perp	шт
ML 6.414.6	16	380	3P + \perp	шт
ML 6.415.6	16	380	3P + N + \perp	шт
ML 6.423.6	32	220	2P + \perp	шт
ML 6.424.6	32	380	3P + \perp	шт
ML 6.425.6	32	380	3P + N + \perp	шт



Розетка немецкого стандарта Schuko в щитовом исполнении, IP44

Код	Ток, А	Напряжение, В	Описание	Ед. изм.
ML 6.105.0	16	250	2P + \perp	шт
ML 6.106.0			коробка для настенной установки розетки	шт

РОЗЕТКА ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ



Розетка немецкого стандарта Schuko для установки на DIN-рейку, IP20

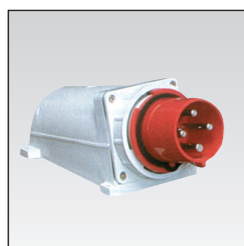
Код	Ток, А	Напряжение, В	Описание	Ед. изм.
ML 1412.D	16	250	2P + \perp	шт

РАЗЪЕМЫ IP67



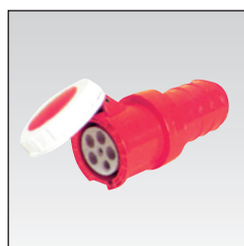
Вилка переносная, IP67

Код	Ток, А	Напряжение, В	Описание	Ед. изм.
ML 6.0132.6	16	220	2P + \perp	шт
ML 6.0142.6	16	380	3P + \perp	шт
ML 6.0152.6	16	380	3P + N + \perp	шт
ML 6.0232.6	32	220	2P + \perp	шт
ML 6.0242.6	32	380	3P + \perp	шт
ML 6.0252.6	32	380	3P + N + \perp	шт
ML 6.033.6	63	220	2P + \perp	шт
ML 6.034.6	63	380	3P + \perp	шт
ML 6.035.6	63	380	3P + N + \perp	шт
ML 6.043.6	125	220	2P + \perp	шт
ML 6.044.6	125	380	3P + \perp	шт
ML 6.045.6	125	380	3P + N + \perp	шт



Вилка настенная, IP67

Код	Ток, А	Напряжение, В	Описание	Ед. изм.
ML 6.533.6	63	220	2P + \perp	шт
ML 6.534.6	63	380	3P + \perp	шт
ML 6.535.6	63	380	3P + N + \perp	шт
ML 6.543.6	125	220	2P + \perp	шт
ML 6.544.6	125	380	3P + \perp	шт
ML 6.545.6	125	380	3P + N + \perp	шт



Розетка переносная, IP67

Код	Ток, А	Напряжение, В	Описание	Ед. изм.
ML 6.2132.6	16	220	2P + \perp	шт
ML 6.2142.6	16	380	3P + \perp	шт
ML 6.2152.6	16	380	3P + N + \perp	шт
ML 6.2232.6	32	220	2P + \perp	шт
ML 6.2242.6	32	380	3P + \perp	шт
ML 6.2252.6	32	380	3P + N + \perp	шт
ML 6.233.6	63	220	2P + \perp	шт
ML 6.234.6	63	380	3P + \perp	шт
ML 6.235.6	63	380	3P + N + \perp	шт
ML 6.243.6	125	220	2P + \perp	шт
ML 6.244.6	125	380	3P + \perp	шт
ML 6.245.6	125	380	3P + N + \perp	шт



Розетка настенная с наклоном 90°, IP67

Код	Ток, А	Напряжение, В	Описание	Ед. изм.
ML 6.133.6	63	220	2P + ⊥	шт
ML 6.134.6	63	380	3P + ⊥	шт
ML 6.135.6	63	380	3P + N + ⊥	шт
ML 6.143.6	125	220	2P + ⊥	шт
ML 6.144.6	125	380	3P + ⊥	шт
ML 6.145.6	125	380	3P + N + ⊥	шт



Розетка настенная с наклоном 10°, IP67

Код	Ток, А	Напряжение, В	Описание	Ед. изм.
ML 6.1113.6	16	220	2P + ⊥	шт
ML 6.1114.6	16	380	3P + ⊥	шт
ML 6.1115.6	16	380	3P + N + ⊥	шт
ML 6.1123.6	32	220	2P + ⊥	шт
ML 6.1124.6	32	380	3P + ⊥	шт
ML 6.1125.6	32	380	3P + N + ⊥	шт



Розетка в щитовом исполнении с наклоном 10°, IP67

Код	Ток, А	Напряжение, В	Описание	Ед. изм.
ML 6.4113.6	16	220	2P + ⊥	шт
ML 6.4114.6	16	380	3P + ⊥	шт
ML 6.4115.6	16	380	3P + N + ⊥	шт
ML 6.4123.6	32	220	2P + ⊥	шт
ML 6.4124.6	32	380	3P + ⊥	шт
ML 6.4125.6	32	380	3P + N + ⊥	шт
ML 6.433.6	63	220	2P + ⊥	шт
ML 6.434.6	63	380	3P + ⊥	шт
ML 6.435.6	63	380	3P + N + ⊥	шт
ML 6.443.6	125	220	2P + ⊥	шт
ML 6.444.6	125	380	3P + ⊥	шт
ML 6.445.6	125	380	3P + N + ⊥	шт

ПЕРЕХОДНИК IP20



Переходник "Розетка немецкого стандарта Schuko - розетка CEE 2П+3", IP20

Код	Ток, А	Напряжение, В	Ед. изм.
ML 6.8216.D	16	230	шт

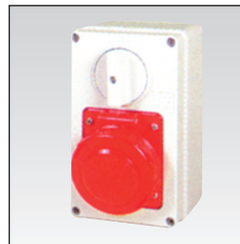
РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВКОЙ



Розетка с блокировкой настенная горизонтальная*

Код	Степень защиты	Ток, А	Напряжение, В	Описание	Ед. изм.
ML 6.6213.6	IP44	16	220	2P + ⊥	шт
ML 6.6214.6	IP44	16	380	3P + ⊥	шт
ML 6.6215.6	IP44	16	380	3P + N + ⊥	шт
ML 6.6223.6	IP44	32	220	2P + ⊥	шт
ML 6.6224.6	IP44	32	380	3P + ⊥	шт
ML 6.6225.6	IP44	32	380	3P + N + ⊥	шт
ML 6.6313.6	IP55	16	220	2P + ⊥	шт
ML 6.6314.6	IP55	16	380	3P + ⊥	шт
ML 6.6315.6	IP55	16	380	3P + N + ⊥	шт
ML 6.6323.6	IP55	32	220	2P + ⊥	шт
ML 6.6324.6	IP55	32	380	3P + ⊥	шт
ML 6.6325.6	IP55	32	380	3P + N + ⊥	шт

* с возможностью установки на щитки для розеток с блокировкой



Розетка с блокировкой настенная вертикальная*

Код	Степень защиты	Ток, А	Напряжение, В	Описание	Ед. изм.
ML 6.7213.6	IP44	16	220	2P + ⊥	шт
ML 6.7214.6	IP44	16	380	3P + ⊥	шт
ML 6.7215.6	IP44	16	380	3P + N + ⊥	шт
ML 6.7223.6	IP44	32	220	2P + ⊥	шт
ML 6.7224.6	IP44	32	380	3P + ⊥	шт
ML 6.7225.6	IP44	32	380	3P + N + ⊥	шт
ML 6.7313.6	IP55	16	220	2P + ⊥	шт
ML 6.7314.6	IP55	16	380	3P + ⊥	шт
ML 6.7315.6	IP55	16	380	3P + N + ⊥	шт
ML 6.7323.6	IP55	32	220	2P + ⊥	шт
ML 6.7324.6	IP55	32	380	3P + ⊥	шт
ML 6.7325.6	IP55	32	380	3P + N + ⊥	шт

* с возможностью установки на щитки для розеток с блокировкой

ЩИТКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ



Щиток комбинированный
Производитель - Marlanvil (Италия)
Материал - термостойкий технополимер



Код	Размеры, мм	Места под розетки СЕЕ	Места под автоматы	Ед. изм.
ML 960.20001	190x250x110	3	4	шт



Щиток комбинированный
Производитель - Marlanvil (Италия)
Материал - термостойкий технополимер

Код	Размеры, мм	Места под розетки СЕЕ	Места под автоматы	Ед. изм.
ML 960.21001	230x310x110	4	10	шт



Щиток комбинированный
Производитель - Marlanvil (Италия)
Материал - термостойкий технополимер

Код	Размеры, мм	Места под розетки СЕЕ	Места под автоматы	Ед. изм.
ML 960.22001	250x375x110	3	12	шт



Щиток комбинированный
Производитель - Marlanvil (Италия)
Материал - термостойкий технополимер

Код	Размеры, мм	Места под розетки СЕЕ	Места под автоматы	Ед. изм.
ML 960.10011	260x360x127	4/6	12	шт
ML 960.10021	340x440x127	6/8	14	шт



Щиток комбинированный
Производитель - Marlanvil (Италия)
Материал - термостойкий технополимер

Код	Размеры, мм	Места под розетки СЕЕ	Места под автоматы	Ед. изм.
ML 960.10015	260x360x127	4	12	шт
ML 960.10026	340x440x127	6	14	шт



Щиток комбинированный под вертикальные розетки с блокировкой
Производитель - Marlanvil (Италия)
Материал - термостойкий технополимер

Код	Размеры, мм	Места под вертикальные розетки с блокировкой	Места под автоматы	Ед. изм.
ML 960.10013	260x360x127	2	12	шт

Щиток комбинированный под горизонтальные розетки с блокировкой

Производитель - Marlanvil (Италия)
Материал - термостойкий технополимер

Код	Размеры, мм	Места под горизонтальные розетки с блокировкой	Места под автоматы	Ед. изм.
ML 960.10024	340x440x127	4	14	шт