

# ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ БРП И АВР REM

## Серия контроллера:

- ⊙ 2 – 2MC
- ⊙ 3 – 3MC
- ⊙ 6, 7 – CPDU

## Номинальный ток, число фаз:

- ⊙ 16 – 16 А, однофазный
- ⊙ 32 – 32 А, однофазный
- ⊙ 3×16 – 3 А, трёхфазный
- ⊙ 3×32 – 32 А, трёхфазный

## Дополнительные компоненты:

- ⊙ А – автоматический выключатель
- ⊙ Т – автоматический ввод резерва

## Длина блока:

- ⊙ 220 – 220 мм
- ⊙ 440 – 440 мм (19")
- ⊙ 1420 – 1420 мм
- ⊙ 1820 – 1820 мм
- ⊙ 2100 – 2100 мм

## Тип вилки на вводе питания:

- ⊙ 2P – IEC 60309 «2P+E»
- ⊙ 3PN – IEC 60309 «3P+N+E»
- ⊙ без символа – Schuko

R-X0MCSX1-X2-X3-X4-X5-X6-X7-X8-X9

## Модификация контроллера:

- ⊙ от 1 до 8

## Количество и тип розеток:

- ⊙ n×LS – Schuko
- ⊙ n×LC13 – IEC 60320 C13
- ⊙ n×LC19 – IEC 60320 C19  
\*n – количество каналов управления и/или измерения, L – количество розеток в группе

## Модули управления и измерения:

- ⊙ MCL – измерение энергопотребления на вводе питания и по розеткам с управлением по розеткам
- ⊙ MCI – измерение энергопотребления на вводе питания с управлением по розеткам
- ⊙ ML – измерение энергопотребления на вводе питания и по розеткам
- ⊙ MI – измерение энергопотребления на вводе питания

## Ввод питания:

- ⊙ К – клеммная колодка
- ⊙ 1,8 – шнур 1,8 м
- ⊙ 3 – шнур 3 м
- ⊙ без символа – разъём IEC 60320 C20 на передней панели корпуса
- ⊙ 2×(1,8/3) – 2 шнура 1,8/3 м при наличии АВР
- ⊙ 2×C20 – 2 разъёма IEC 60320 C20 на передней панели корпуса при наличии АВР

## Цвет:

- ⊙ для серого не указывается
- ⊙ В – чёрный