

# Переносное устройство сбора данных и Modbus

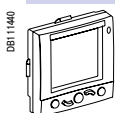
## Переносное устройство сбора данных

### Masterpact GetnSet (\*)

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Комплект Masterpact GetnSet         | 48789 |
| Запасная батарея Masterpact GetnSet | 48790 |
| Запасной кабель Masterpact GetnSet  | 48791 |

## Контроль и управление

### Щитовой индикатор ULP (\*)



|   |          |
|---|----------|
| Щитовой индикатор FDM121                  | TRV00121 |
| Аксессуар для монтажа FDM (диаметр 22 мм) | TRV00128 |

## Соединительные аксессуары ULP



|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| ULP-кабель выключателя, Д = 0.35 м | LV434195 |
| ULP-кабель выключателя, Д = 1.3 м  | LV434196 |
| ULP-кабель выключателя, Д = 3 м    | LV434197 |



|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| 2 терминала линии Modbus | VW3A8306DRC (*) |
|--------------------------|-----------------|



|  |          |
|--|----------|
| 5 разъемов RJ45 (розеточная часть/ розеточная часть) | TRV00870 |
|--|----------|



|                         |          |
|-------------------------|----------|
| 10 терминалов линии ULP | TRV00880 |
|-------------------------|----------|



|  |          |
|--|----------|
| 10 кабелей RJ45/RJ45 (вилочная часть), Д = 0.3 м | TRV00803 |
| 10 кабелей RJ45/RJ45 (вилочная часть), Д = 0.6 м | TRV00806 |
| 5 кабелей RJ45/RJ45 (вилочная часть), Д = 1 м    | TRV00810 |
| 5 кабелей RJ45/RJ45 (вилочная часть), Д = 2 м    | TRV00820 |
| 5 кабелей RJ45/RJ45 (вилочная часть), Д = 3 м    | TRV00830 |
| 1 кабель RJ45/RJ45 (вилочная часть), Д = 5 м     | TRV00850 |

## Преобразователь

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| RS485/Ethernet | EGX100MG/EGX300 (*) |
|----------------|---------------------|

(\*) Для индикации измерений с Micrologic A, E и P.

(\*) За информацией обращайтесь в Schneider Electric.