

# ABB i-bus® KNX

## Блоки электропитания

A  
1



SV/S 30.160.5

### Блок питания, 160 мА, MDRC

Блок питания со встроенным дросселем. Быстрая диагностика посредством светодиодных индикаторов, позволяющих контролировать готовность к работе и неисправности. Идеально подходит для небольших систем или для питания главных и зонных линий.

| Описание | MW | Артикул       | Код заказа      | Упаковка шт. | Вес 1 шт., кг |
|----------|----|---------------|-----------------|--------------|---------------|
|          | 4  | SV/S 30.160.5 | 2CDG110085R0011 | 1            | 0.25          |



SV/S 30.320.5

### Блок питания, 320 мА, MDRC

Компактный блок питания со встроенным дросселем для небольших систем. Быстрая диагностика посредством светодиодных индикаторов, позволяющих контролировать готовность к работе и неисправности.

| Описание | MW | Артикул       | Код заказа      | Упаковка шт. | Вес 1 шт., кг |
|----------|----|---------------|-----------------|--------------|---------------|
|          | 4  | SV/S 30.320.5 | GHQ6310038R0111 | 1            | 0.27          |



SV/S 30.640.5

### Блок питания, 640 мА, MDRC

Блок питания со встроенным дросселем для питания шины. Быстрая диагностика посредством светодиодных индикаторов, позволяющих контролировать готовность к работе и неисправности. Устройство имеет дополнительный выход 30 В пост. тока для питания второй линии через отдельный дроссель.

| Описание | MW | Артикул       | Код заказа      | Упаковка шт. | Вес 1 шт., кг |
|----------|----|---------------|-----------------|--------------|---------------|
|          | 6  | SV/S 30.640.5 | GHQ6310048R0111 | 1            | 0.39          |



SU/S 30.640.1

### Блок бесперебойного питания, 640 мА, MDRC

Блок питания со встроенным дросселем для бесперебойного питания шины. Быстрая диагностика посредством светодиодных индикаторов, позволяющих контролировать готовность к работе, неисправности и уровень заряда батареи. Сухой контакт для сигнализации аварии. Аккумуляторный модуль или до 2-х аккумуляторных батарей могут заряжаться во время нормальной работы от сети. В случае нарушения электроснабжения питание шины осуществляется от батарей.

| Описание | MW | Артикул       | Код заказа      | Упаковка шт. | Вес 1 шт., кг |
|----------|----|---------------|-----------------|--------------|---------------|
|          | 8  | SU/S 30.640.1 | GHQ6310049R0111 | 1            | 0.55          |



AM/S 12.1

### Аккумуляторный модуль, 12 В пост. тока, MDRC

Источник бесперебойного питания SU/S 30.640.1, совместно с свинцово-гелевым аккумулятором, позволяет поддерживать напряжение питания шины при нарушении электроснабжения в течение 10 минут (в условиях полной нагрузки). Подключение осуществляется с помощью стандартного 4-х жильного кабеля.

| Описание | MW | Артикул   | Код заказа      | Упаковка шт. | Вес 1 шт., кг |
|----------|----|-----------|-----------------|--------------|---------------|
|          | 8  | AM/S 12.1 | GHQ6310062R0111 | 1            | 0.81          |