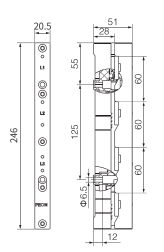
Система шин с межфазным расстоянием 60 мм

Держатель универсальный для шин толщиной 5 или 10 мм





Характеристики

- держатель для системы шин 60 мм;
- 4 полюса;
- подтвержденная стойкость к токам короткого замыкания Icw = 30kA/1s;
- номинальный ударный ток lpk = 63 kA.

Материал

- полиамид PA66, GV30, VO;
- стойкость к воздействию температуры до
- +125 °C

Особенности

- возможна установка медных шин шириной 12, 15, 20, 25, 30 мм;
- возможна установка медных шин толщиной 5 или 10 мм.

| Количество полюсов | |
|--------------------|--|
| 4P | |

Количество шин на фазу, шт.

Ширина шины, мм 12, 15, 20, 25, 30

Толщина шины, мм 5 или 10

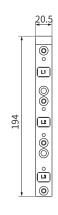
Межфазное расстояние, мм

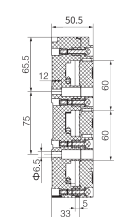
Код

R5BBH060154P

Держатель универсальный для шин толщиной 5 или 10 мм







Характеристики

- держатель для системы шин 60 мм;
- 3 полюса;
- подтвержденная стойкость к токам короткого замыкания Icw = 30kA/1s;
- номинальный ударный ток lpk = 63 kA.

Материал

- полиамид PA66, GV30, V0;
- стойкость к воздействию температуры до
- +125 °C.

Особенности

- возможна установка медных шин шириной 12, 15, 20, 25, 30 мм;
- возможна установка медных шин толщиной 5 или 10 мм.

| Количество | полюсов |
|------------|---------|
| 3P | |

Количество шин на фазу, шт.

Ширина шины, мм 12, 15, 20, 25, 30

Толщина шины, мм 5 или 10

Межфазное расстояние, мм

60

Код R5BBH060053P



Характеристики

- держатель для системы шин 60 мм;
- 2 полюса;
- подтвержденная стойкость к токам короткого замыкания Icw = 30kA/1s;
- номинальный ударный ток lpk = 63 kA.

Материал

- полиамид PA66, GV30, V0;
- стойкость к воздействию температуры до
- +125 °C.

Особенности

- возможна установка медных шин шириной 12, 20, 30 мм;
- возможна установка медных шин толщиной 5 или 10 мм.

| Количество полюсов | Количество шин на фазу, шт. | Ширина шины, мм | Толщина шины, мм | Межфазное расстояние, мм | Код |
|--------------------|-----------------------------|-----------------|------------------|--------------------------|--------------|
| 2P | 1 | 12, 20, 30 | 5 или 10 | 60 | R5BBH060152P |