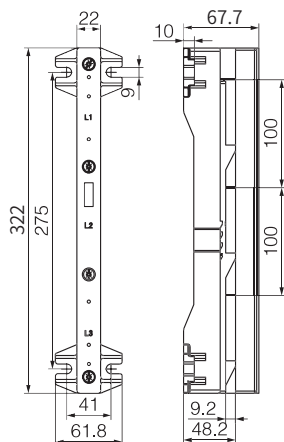


Система шин с межфазным расстоянием 100 мм

Держатель шин толщиной 10 мм



Характеристики

- держатель для системы шин 100 мм;
- 3 полюса;
- подтвержденная стойкость к токам короткого замыкания $I_{cw} = 50 \text{ kA/1s}$;
- номинальный ударный ток $I_{pk} = 105 \text{ kA}$.

Материал

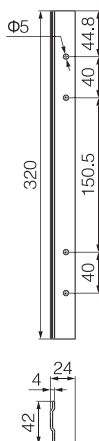
- полиамид PA66, GV30, V0;
- стойкость к воздействию температуры до $+125 \text{ }^\circ\text{C}$.

Особенности

- возможна установка медных шин шириной 30, 40, 50, 60 мм;
- возможна установка медных шин толщиной 10 мм.

Количество полюсов	Количество шин на фазу, шт.	Ширина шины, мм	Толщина шины, мм	Межфазное расстояние, мм	Код
3P	1	30, 40, 50, 60	10	100	R5BBH100103P

Заглушка торцевая для держателя шин



Характеристики

- заглушка для держателя шин в системе 100 мм.

Материал

- полиамид PA66, GV30, V0;
- стойкость к воздействию температуры до $+125 \text{ }^\circ\text{C}$.

Особенности

- применяется для держателей шин R5BBH100103P.

Количество полюсов	Количество шин на фазу, шт.	Ширина шины, мм	Толщина шины, мм	Межфазное расстояние, мм	Код
3P	1	30, 40, 50, 60	10	100	R5BBE100103P