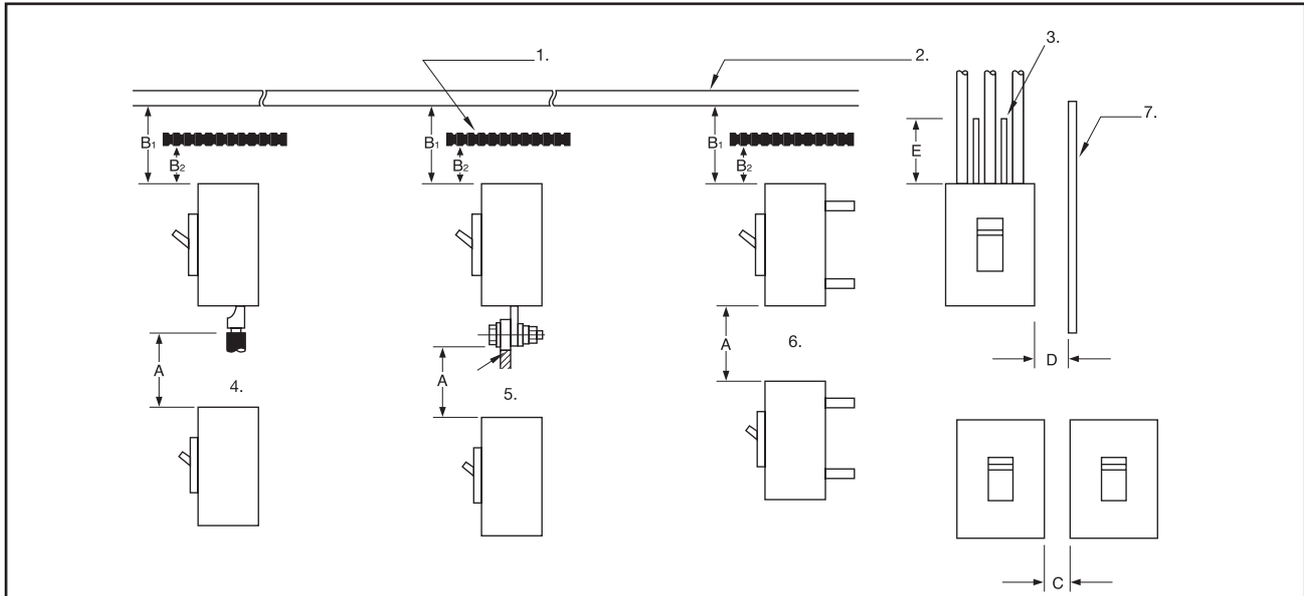


ВНИМАНИЕ

Оголенные проводники должны быть изолированы вплоть до барьеров между клеммами. Рекомендуется использовать межполюсные барьеры или дополнительные клеммные крышки. При использовании дополнительных клеммных крышек необходимо изолировать оголенные проводники вплоть до их полного вхождения под крышку.



1. Изоляционная пластина
2. Верхняя пластина (заземленная металлическая часть)
3. Изоляционная трубка или лента
4. Переднее присоединение
5. Переднее присоединение с полюсными наконечниками
6. Заднее присоединение, разъемный тип
7. Боковая панель
8. А. Расстояние от нижнего автомата до оголенной токоведущей части клеммы верхнего автомата (переднее присоединение) или расстояние от нижнего автомата до конца лицевой панели верхнего автомата (заднее или разъемное присоединение).
 B1. Расстояние от конца лицевой панели автомата до верхней пластины.
 B2. Расстояние от конца лицевой панели автомата до изоляционной пластины.
 C. Зазор между автоматами.
 D. Расстояние от боковой части автомата до боковой панели (заземленная металлическая часть).
 E. Размеры изоляции над оголенными проводниками.

Изоляционное расстояние в мм (при максимальном напряжении 440 в ас)

Model	Type	A	B1	B2	C	D	E
E125	NJ	50	10	10	0	25	*(1)
S125	NF	50	10	10	0	25	*(1)
S125	NJ	50	10	10	0	25	*(1)
S125	GJ	75	45	25	0	25	*(1)
H125	NJ	100	80	60	0	50	*(1)
L125	NJ	100	80	60	0	50	*(1)
S160	NF	50	40	40	0	50	*(1)
S160	NJ	50	40	40	0	50	*(1)
S160	GJ	100	80	60	0	50	*(1)
H160	NJ	100	80	60	0	50	*(1)
L160	NJ	100	80	60	0	50	*(1)
E250	NJ	50	40	40	0	50	*(1)
S250	NJ	50	40	40	0	50	*(1)
S250	GJ	100	80	60	0	50	*(1)
S250	PE	100	80	60	0	50	*(1)
H250	NJ	100	80	60	0	50	*(1)
H250	NE	100	80	60	0	50	*(1)
L250	NJ	100	80	60	0	50	*(1)
E400	NJ	100	80	60	0	80	*(1)
S400	CJ	100	80	60	0	80	*(1)
S400	NJ	100	80	60	0	80	*(1)
S400	GJ	100	80	60	0	80	*(1)
S400	GE	100	80	60	0	80	*(1)
H400	NJ	120	120	80	0	80	*(1)
H400	NE	120	120	80	0	80	*(1)
L400	NJ	120	120	80	0	80	*(1)
L400	NE	120	120	80	0	80	*(1)
E630	NE	120	100	80	0	80	*(1)
S630	CE	120	100	80	0	80	*(1)
S630	GE	120	100	80	0	80	*(1)

***Примечание:** (1) изолировать оголенные проводники вплоть до их полного вхождения под клеммную крышку или под литой корпус автомата.