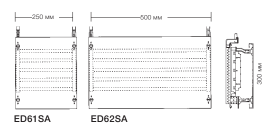
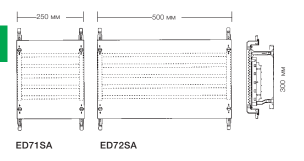
## Внутренняя конструкция - комбинированные наборы Шинные системы



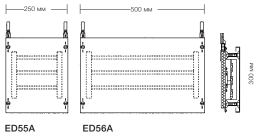
- Расстояние между шинами 40 мм
- С 5 полюсными шинными системами 12 х 15 мм
- С шинодержателем типа ZB5
- Номинальный ток  $(I_n)$  макс. 360 A
- Комбинированные наборы устанавливаются сверху или снизу на распределительных панелях и крепятся с другой стороны шкафа

Высота Ширина									
ВН	RE	мм	FB	мм	PLE	Глубина шкафа от, мм	Тип	Код заказа	
0	2	300	1	250	24	200	ED61SA	2CPX037810R9999	
			2	500	48	200	ED62SA	2CPX037811R9999	



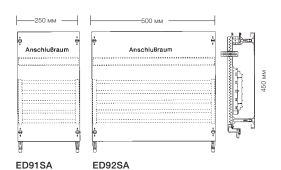
- Расстояние между шинами 40 мм
- С 5 полюсными шинными системами 12 х 15 мм
- С шинодержателем типа ZB5
- Номинальный ток  $(I_p)$  макс. 360 A
- Комбинированные наборы устанавливаются сверху или снизу на распределительных панелях





- Расстояние между шинами 60 мм
- С 3 полюсными шинными системами 12 х 15 мм
- С шинодержателем типа ZB5
- Номинальный ток  $(I_n)$  макс. 360 A
- Комбинированные наборы устанавливаются сверху или снизу на распределительных панелях и крепятся с другой стороны шкафа

0	2	300	1	250	24	200	ED55A	2CPX037808R9999
			2	E00	48	200	ED56A	2CPX037809R9999



- Дополнительная шина для клеммников
- Расстояние между шинами 60 мм
- С 3 полюсными шинными системами 12 х 15 мм
- С шинодержателем типа ZB5
- Номинальный ток  $(I_{x})$  макс. 360 A
- Комбинированные наборы устанавливаются сверху или снизу на распределительных панелях и крепятся с другой стороны шкафа

0	3	450	1		36	200	ED91SA	2CPX037816R9999
			2	500	72	200	ED92SA	2CPX037817R9999