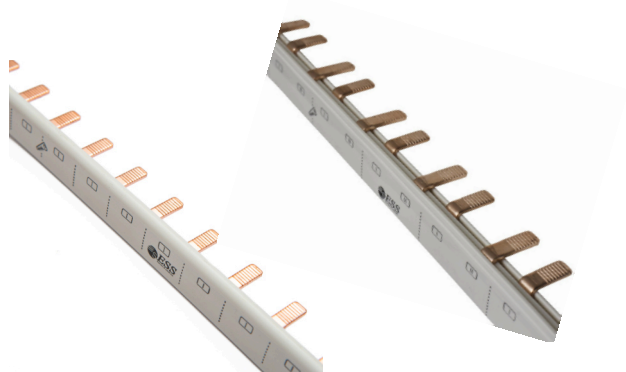


Шины соединительные ESS



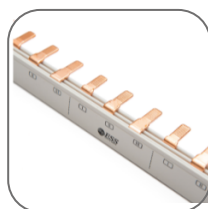
Шины соединительные производятся ESS на номинальные токи 63 и 100 А, на одно-, двух-, трех- и четырехфазную нагрузку. Шины соединительные представляют собой пластины, выполненные из меди (шины на 100 А – из луженой меди), закрепленные в корпусе из диэлектрического материала, не поддерживающего горение, и выпускаются стандартной длиной 1 метр.



Шины на 100А выполнены с нанесением лужения для одновременного подключения с алюминиевыми проводниками



Вся необходимая информация нанесена на корпус изделия термопечатью

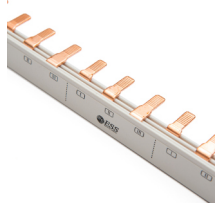


Шина изготовлена из электротехнической меди марки М1



Зажим для подключения автомата и шины

Изображение	Наименование	Ном. ток, А	Макс. кол-во подключаемых устройств, шт.	Размеры, мм						Артикул
				L	L1	L2	L3	B	B1	
	Шина соединительная 3-фаз ESS	63	12	220		205		25	11,5	897
	Шина соединительная 1-фаз ESS						4	14,5	10,5	896
	Шина соединительная 2-фаз. ESS		54	1000		948		23,7	11,5	4223

Изображение	Наименование	Ном. ток, А	Макс. кол-во подключаемых устройств, шт.	Размеры, мм						Артикул
				L	L1	L2	L3	B	B1	
	Шина соединительная 1-фаз ESS		54					14,5	10,5	2474
	Шина соединительная 3-фаз ESS			1000	17,8	948	4	27	11,5	2475