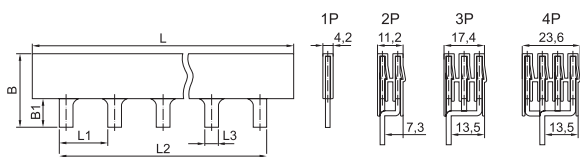
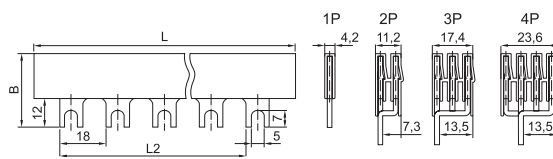


PIN 100 A



FORK 100 A



	Наименование	Номинальный ток, А	Максимальное кол-во подключаемых устройств, шт.	Размеры, мм						Артикул ГК ИЕК	Код ЭТМ
				L	L1	L2	L3	B	B1		
	PIN 1P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	54	1000	18	954	5	30,5	12	YNS21-1-100	610263
	PIN 2P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	54	1000	18	954	5	37,5	12	YNS21-2-100	610264
	PIN 3P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	54	1000	18	954	5	37,5	12	YNS21-3-100	9832701
	PIN 4P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	56	1030	18	990	6	37,5	12	YNS21-4-100	610265
	PIN 1P 100 A шаг 27 мм ИЭК	100 (125*)	37	1000	27	972	7,5	38,5	20	YNS51-1-100	1956327
	PIN 2P 100 A шаг 27 мм ИЭК	100 (125*)	36	1000	27	945	7,5	46,2	12	YNS51-2-100	5099180
	PIN 3P 100 A шаг 27 мм ИЭК	100 (125*)	36	1000	27	945	7,5	46,2	12	YNS51-3-100	9439323
	PIN 4P 100 A шаг 27 мм ИЭК	100 (125*)	36	1030	27	945	7,5	46,2	12	YNS51-4-100	8819312
	FORK 1P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	54	1000	18	954	9	30,5	12	YNS11-1-100	610253
	FORK 2P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	54	1000	18	954	9	37,5	12	YNS11-2-100	610254
	FORK 3P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	54	1000	18	954	9	37,5	12	YNS11-3-100	610255
	FORK 4P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	56	1030	18	990	9	37,5	12	YNS11-4-100	610257
	Заглушка для PIN 1P 100 A шаг 27 мм ИЭК									YNK51-1-100	7061606
	Заглушка для PIN 2P 100 A шаг 27 мм ИЭК									YNK51-2-100	1562932
	Заглушка для PIN 3P 100 A шаг 27 мм ИЭК									YNK51-3-100	2662431
	Заглушка для шины PIN 4P 100 A шаг 27 мм ИЭК									YNK51-4-100	148876

Изоляторы шинные SM

Изоляторы шинные служат для крепления токоведущих шин внутри силовых шкафов и сборок с целью фиксации и изоляции токоведущих частей от корпуса и панелей сборки с последующим подключением силовых проводников для распределения электроэнергии внутри щита.

Изолятор крепится с одной стороны с помощью болта к монтажной пластине или корпусу, с другой стороны к изолятору крепится токоведущая шина. Каждая шина устанавливается минимум на двух изоляторах (на концах шины), а также возможна установка промежуточных изоляторов (в зависимости от схемы монтажа и длины шины).

Габаритные размеры	Наименование	Размеры, мм						Диаметр центрального крепления с внутренней резьбой	Артикул ГК ИЕК	Код ЭТМ
		A	B	C	D	E	F			
	SM25	25	9	9	25	30	30	M6	YIS11-25-06	9724912
	SM25 с болтом								YIS11-25-06-B	8067511
	SM30	30	10	10	25	32	32	M8	YIS11-30-08	9716484
	SM30 с болтом								YIS11-30-08-B	3387329
	SM35	35	10	12	28	32	32	M8	YIS11-35-10	9690185
	SM35 с болтом								YIS11-35-10-B	5971400
	SM40	40	12	12	34	41	41	M8	YIS11-40-12	9724439
	SM40 с болтом								YIS11-40-12-B	4357774
	SM45	40	12	12	34	41	41	M8	YIS11-45-14	5066765
	SM45 с болтом								YIS11-45-14-B	1732021
	SM51	51	12	12	30	36	36	M8	YIS11-51-15	9693669
	SM51 с болтом								YIS11-51-15-B	8666471
	SM60	51	12	12	30	36	36	M8	YIS11-60-20	
	SM60 с болтом								YIS11-60-20-B	9461932
	SM76	76	14	16	36	50	50	M10	YIS11-76-25	9733285
	SM76 с болтом								YIS11-76-25-B	8336047

* Возможно использование шин на токи 125 А в случае подключения вводного устройства по центру.

