

НУЛЕВЫЕ ШИНЫ KSN

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Нулевые шины применяются в распределительных щитах и шкафах управления для подсоединения нулевых рабочих (N) и защитных проводников (PE). Предусмотрены различные способы крепления: на монтажную панель, на DIN-рейку 35мм, на плоскость на угловых изоляторах, в корпусе IP-20 на DIN-рейку 35мм. При подключении к шинам медных многожильных проводов, концы рекомендуется обжимать кабельными наконечниками (гильзами). Нулевые шины изготовлены из латуни, а корпуса крепления и изоляторы из не поддерживающей горение пластмассы.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон рабочих температур - от -40°C до +50°C.
 Относительная влажность не более 90%.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Шина нулевая

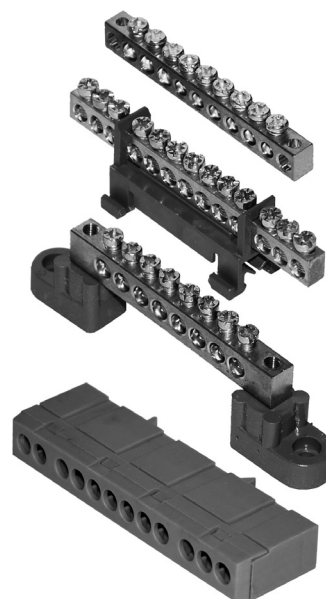
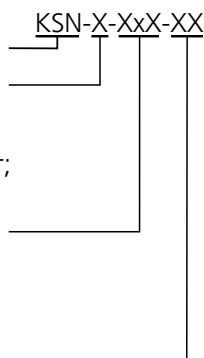
Тип нулевой шины:

- 1-стандартная с креплением под винт;
- 2-изолированная с креплением на DIN-рейку 35мм;
- 4-на 2-х угловых изоляторах с креплением под винт;
- 5-в корпусе IP20 с креплением на DIN-рейку 35мм.

Сечение нулевой шины:

- 6x9 - 6x9мм;
- 7x9 - 7x9мм;
- 8x12 - 8x12мм.

Количество отверстий для подсоединения проводников, от 4 до 21.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Сечение шины, ммхмм	Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²		Максимальный ток, А
		с наконечником	без наконечника	
KSN-1-7x9-XX	7x9	6 для отв. 4,5мм 10 для отв. 5,5мм	10 для отв. 4,5мм 16 для отв. 5,5мм	100
KSN-2-6x9-XX	6x9	10	10	100
KSN-4-6x9-XX	6x9	10	10	100
KSN-4-8x12-XX	8x12	16	16	125
KSN-5-6x9-XX	6x9	10	10	100

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Наименование	Размеры, мм							Кол-во отверстий, диаметром, для подсоединения проводников, шт			
	A	B	C	D	E	F	G	4,5мм	5,2мм	5,5мм	6мм
KSN-1-7x9-04	39	32,5	---	---	---	---	---	3	---	1	---
KSN-1-7x9-05	46	39	---	---	---	---	---	3	---	2	---
KSN-1-7x9-07	59	52	---	---	---	---	---	5	---	2	---
KSN-1-7x9-09	72	65	---	---	---	---	---	6	---	3	---
KSN-1-7x9-13	98	91	---	---	---	---	---	10	---	3	---
KSN-1-7x9-16	117	110	---	---	---	---	---	11	---	5	---
KSN-1-7x9-21	150	143	---	---	---	---	---	15	---	6	---
KSN-2-6x9-07	50	---	---	---	---	---	---	---	7	---	---
KSN-2-6x9-08	57,5	---	---	---	---	---	---	---	8	---	---
KSN-2-6x9-10	70,5	---	---	---	---	---	---	---	10	---	---
KSN-2-6x9-12	83,5	---	---	---	---	---	---	---	12	---	---
KSN-2-6x9-13	90	---	---	---	---	---	---	---	13	---	---
KSN-2-6x9-15	103	---	---	---	---	---	---	---	15	---	---

KSN-4-6x9-06	58,5	81,3	6	9	23,5	13	91,4	---	6	---	---
KSN-4-6x9-08	71,5	94,3	6	9	23,5	13	104,4	---	8	---	---
KSN-4-6x9-10	84,5	107,3	6	9	23,5	13	117,3	---	10	---	---
KSN-4-6x9-12	97,5	120,3	6	9	23,5	13	130,4	---	12	---	---
KSN-4-6x9-14	110,5	133,3	6	9	23,5	13	143,4	---	14	---	---
KSN-4-6x9-16	123,5	146,3	6	9	23,5	13	156,4	---	16	---	---
KSN-4-8x12-06	64	84,2	8	12	30,5	16	97,6	---	---	---	6
KSN-4-8x12-08	79	99,2	8	12	30,5	16	112,6	---	---	---	8
KSN-4-8x12-10	94	114,2	8	12	30,5	16	127,6	---	---	---	10
KSN-4-8x12-12	109	129,2	8	12	30,5	16	142,6	---	---	---	12
KSN-4-8x12-14	124	144,2	8	12	30,5	16	157,6	---	---	---	14
KSN-4-8x12-16	139	159,2	8	12	30,5	16	172,6	---	---	---	16
KSN-5-6x9-07	53	---	---	---	---	---	---	---	7	---	---
KSN-5-6x9-12	89,5	---	---	---	---	---	---	---	12	---	---
KSN-5-6x9-15	180	---	---	---	---	---	---	---	15	---	---

