

NEX5-C

Корпуса пластиковые

Описание

Корпуса пластиковые серии NEX5-C предназначены для установки автоматических выключателей, УЗО, АВДТ и прочих модульных устройств DIN-реечного крепления. Корпуса имеют современный дизайн, изготовлены из прочного пластика. Удобные крепежные приспособления гарантируют изделиям долгий срок службы и безопасность эксплуатации. Корпуса серии NEX5-C могут устанавливаться в жилых и офисных помещениях.



Структура условного обозначения

	NEX5-C	X2	X3	X4
Обозначение серии	[Line connecting to NEX5-C]			
Количество рядов: 1 – один ряд 2 – два ряда	[Line connecting to X2]			
Количество модулей по ширине бокса: 04; 06; 09; 13; 16; 20 (1 ряд); 26; 32; 40 (2 ряда)	[Line connecting to X3]			
Способ установки: 00 – встраиваемый 00M – навесной	[Line connecting to X4]			

Преимущества

- ▶ Оболочка корпуса – ABS-пластик с металлическим основанием
- ▶ Возможность реализации различных схемных и компоновочных решений
- ▶ Наличие внутри корпуса зажимов для подсоединения проводников защитного заземления и рабочей нейтрали
- ▶ Присоединение заземления снаружи корпуса
- ▶ Дополнительные элементы в комплектации корпуса: 4 винта; 4 дюбеля; 1 маркировочная лента
- ▶ Съёмная ДИН-рейка для установки оборудования

Условия эксплуатации

- ▶ Степень защиты: IP30
- ▶ Рабочая температура : от -5°C до +40°C
- ▶ Температура хранения: от -25°C до +60°C

Основные технические параметры

Название параметра	Значение
Соответствие стандартам	ГОСТ МЭК 61439-3
Номинальный ток, А	100
Номинальное рабочее напряжение (Ue), В	230/415
Номинальная частота (f), Гц	50/60
Исполнение по количеству рядов	1 ряд; 2 ряда
Количество модулей (18 мм)	4; 6; 9; 13; 16; 20 (1 ряд); 26; 32; 40 (2 ряда)
Материал корпуса	ABS-пластик (основание металл.)
Цвет корпуса	RAL9016

Габаритные и установочные размеры

Исполнение	Кол-во модулей шириной 18 мм	Кол-во рядов	Способ установки	Габаритные размеры (ШхВхГ), мм
NEX5-C10400	4	1	Встраиваемый	141×160×90
NEX5-C10400M	4	1	Навесной	
NEX5-C10600	6	1	Встраиваемый	180×210×90
NEX5-C10600M	6	1	Навесной	
NEX5-C10900	9	1	Встраиваемый	234×210×90
NEX5-C10900M	9	1	Навесной	
NEX5-C11300	13	1	Встраиваемый	306×210×90
NEX5-C11300M	13	1	Навесной	
NEX5-C11600	16	1	Встраиваемый	360×210×90
NEX5-C11600M	16	1	Навесной	
NEX5-C12000	20	1	Встраиваемый	432×210×90
NEX5-C12000M	20	1	Навесной	
NEX5-C12600	26	2	Встраиваемый	306×420×90
NEX5-C12600M	26	2	Навесной	
NEX5-C13200	32	2	Встраиваемый	360×420×90
NEX5-C13200M	32	2	Навесной	
NEX5-C14000	40	2	Встраиваемый	432×420×90
NEX5-C14000M	40	2	Навесной	

Артикулы для заказа

Корпуса пластиковые встраиваемые серии NEX5-C

Артикул	Наименование
301814	Корпус пластиковый NEX5-C10400 IP30 4 мод. 1 ряд. встраиваемый (R)
301813	Корпус пластиковый NEX5-C10600 IP30 6 мод. 1 ряд. встраиваемый (R)
301812	Корпус пластиковый NEX5-C10900 IP30 9 мод. 1 ряд. встраиваемый (R)
301811	Корпус пластиковый NEX5-C11300 IP30 13 мод. 1 ряд. встраиваемый (R)
301810	Корпус пластиковый NEX5-C11600 IP30 16 мод. 1 ряд. встраиваемый (R)
301809	Корпус пластиковый NEX5-C12000 IP30 20 мод. 1 ряд. встраиваемый (R)
301808	Корпус пластиковый NEX5-C22600 IP30 26 мод. 2 ряд. встраиваемый (R)
301807	Корпус пластиковый NEX5-C23200 IP30 32 мод. 2 ряд. встраиваемый (R)
301806	Корпус пластиковый NEX5-C24000 IP30 40 мод. 2 ряд. встраиваемый (R)

Корпуса пластиковые навесные серии NEX5-C

Артикул	Наименование
301805	Корпус пластиковый NEX5-C10400M IP30 4 мод. 1 ряд. навесной (R)
301804	Корпус пластиковый NEX5-C10600M IP30 6 мод. 1 ряд. навесной (R)
301803	Корпус пластиковый NEX5-C10900M IP30 9 мод. 1 ряд. навесной (R)
301802	Корпус пластиковый NEX5-C11300M IP30 13 мод. 1 ряд. навесной (R)
301801	Корпус пластиковый NEX5-C11600M IP30 16 мод. 1 ряд. навесной (R)
301800	Корпус пластиковый NEX5-C12000M IP30 20 мод. 1 ряд. навесной (R)
301799	Корпус пластиковый NEX5-C22600M IP30 26 мод. 2 ряд. навесной (R)
301798	Корпус пластиковый NEX5-C23200M IP30 32 мод. 2 ряд. навесной (R)
301797	Корпус пластиковый NEX5-C24000M IP30 40 мод. 2 ряд. навесной (R)