

Изолированный щит с шинной системой In = 250A, 5П

Powering Business Worldwide*

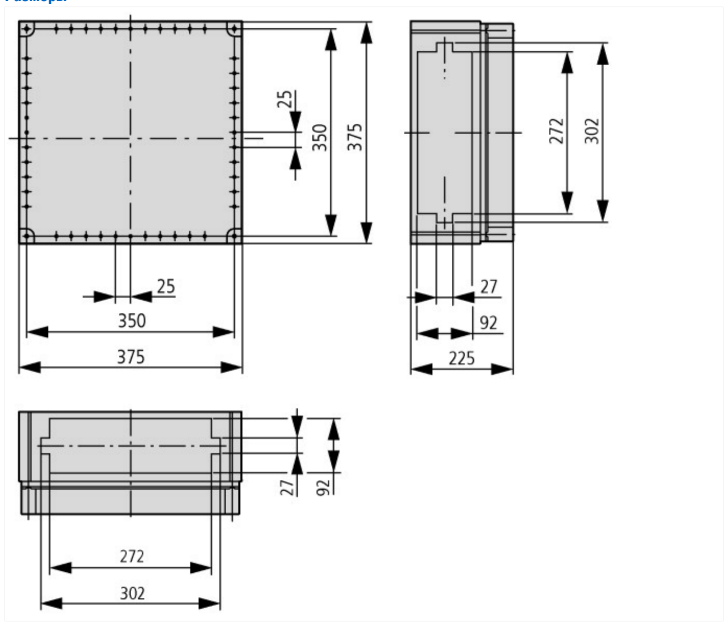
Тип SKA255-144 Каталог № 034209

Программа поставок

Размеры		ММ	N
Ассортимент			Изолированный корпус Сі
Основная функция			Подготовленный корпус
Функция продукции			Корпус шинной системы
Принадлежности			Корпус шинной системы
Отдельное устройство/законченное устройство			Комплектный корпус
ширина		ММ	375
Высота		ММ	375
Глубина		ММ	225
Описание			вверху и внизу с широкими проемами для фланцев FL-4 Боковые стенки закрытые, возможно выбивание пломбируемые запоры крышки
Цвет			RAL 7032, гальково-серый (база) прозрачная, бесцветная (крышка)
Исполнение крышки			прозрачный
Класс защиты			IP65 (корпус) IP65 (вводы проводки KST снизу) IP64 (вводы проводки KST сверху) IP00 (ввод проводки открыт)
Расстояние до центра шины		ММ	50
Расчетный рабочий ток	l _e	Α	250
Тип провода			L1, L2, L3, PE, N
указания			
Расчет дополнения материала — глава Общие сведения			

Выбор поперечного сечения токовых шин и используемого устройства ightarrow глава Проектирование

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Декларация производителя CI-RoHS

 $ftp: //ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/2013-01-31_Ci_RoHS.pdf$

Декларация о соответствии

 $ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/ci_ce.pdf$