



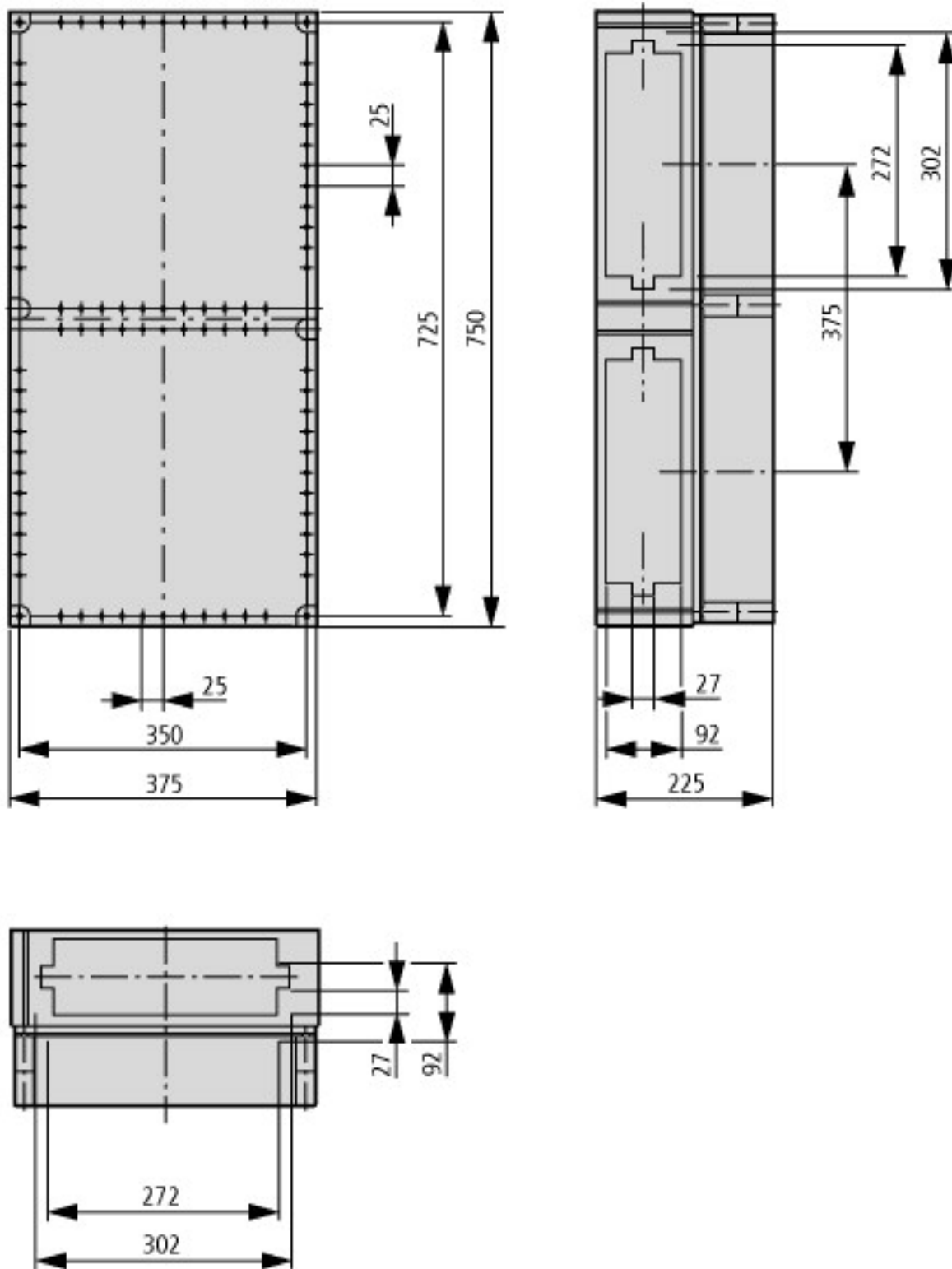
Изолированный щит с шинной системой In = 250A 4P

Тип **SKA254-2I44**
Каталог № **034207**

Программа поставок

Размеры		мм	
Ассортимент			Изолированный корпус C1
Основная функция			Подготовленный корпус
Функция продукции			Корпус шинной системы
Принадлежности			Корпус шинной системы
Отдельное устройство/законченное устройство			Комплектный корпус
ширина		мм	750
Высота		мм	375
Глубина		мм	225
Описание			вверху и внизу с широкими проемами для фланцев FL-4... Боковые стенки закрыты, 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	I_e	A	250
Тип провода			L1, L2, L3, PEN
указания			
Расчет дополнения материала → глава Общие сведения			
Выбор поперечного сечения токовых шин и используемого устройства → 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