

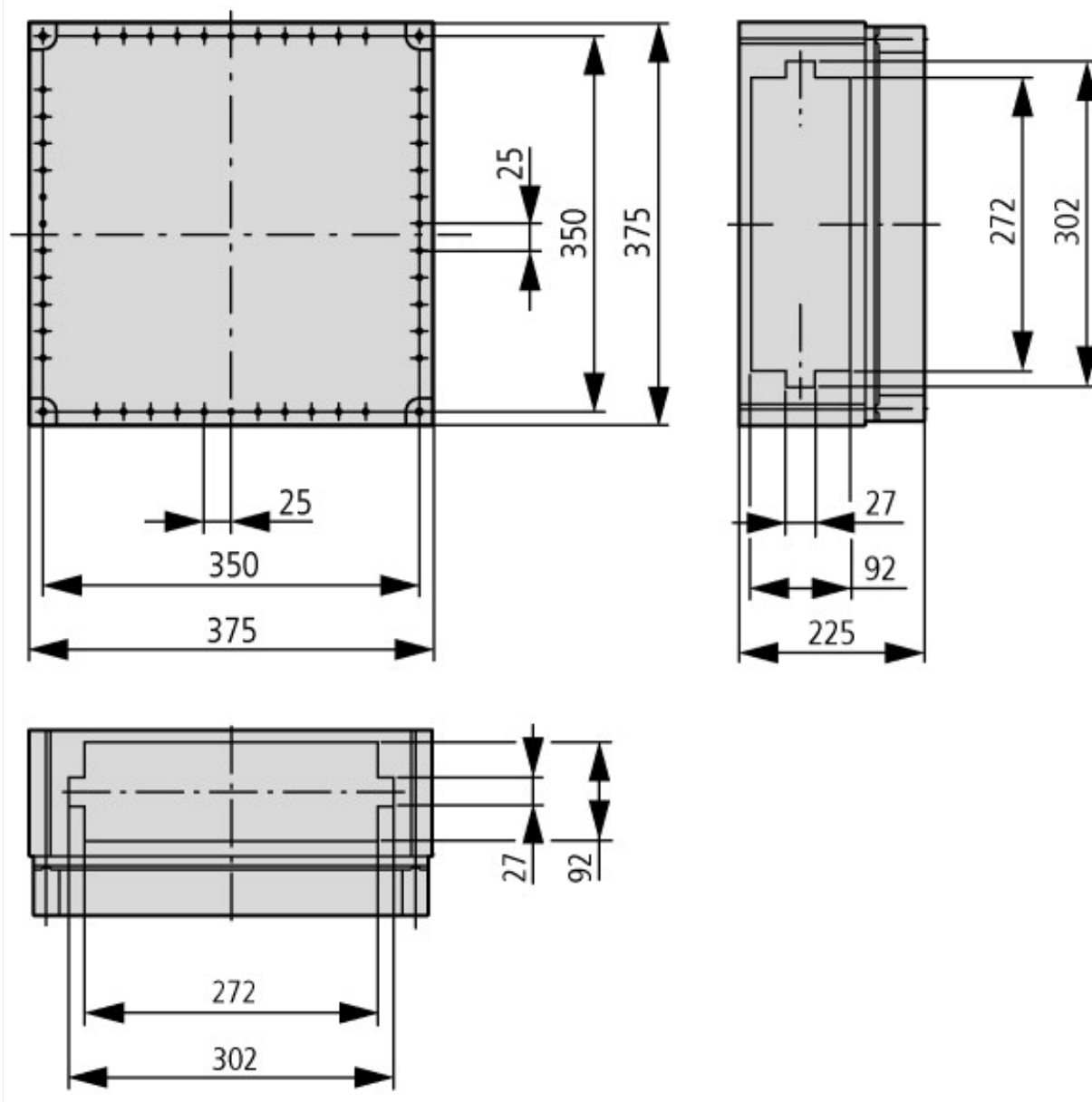
Изолированный щит с шинной системой, In = 630A 4p

Тип **SKA634-I44**
Каталог № **090135**

Программа поставок

| | | | |
|---|-------|----|---|
| Размеры | | мм | |
| Ассортимент | | | Изолированный корпус Ci |
| 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 | I_e | A | 630 |
| 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