



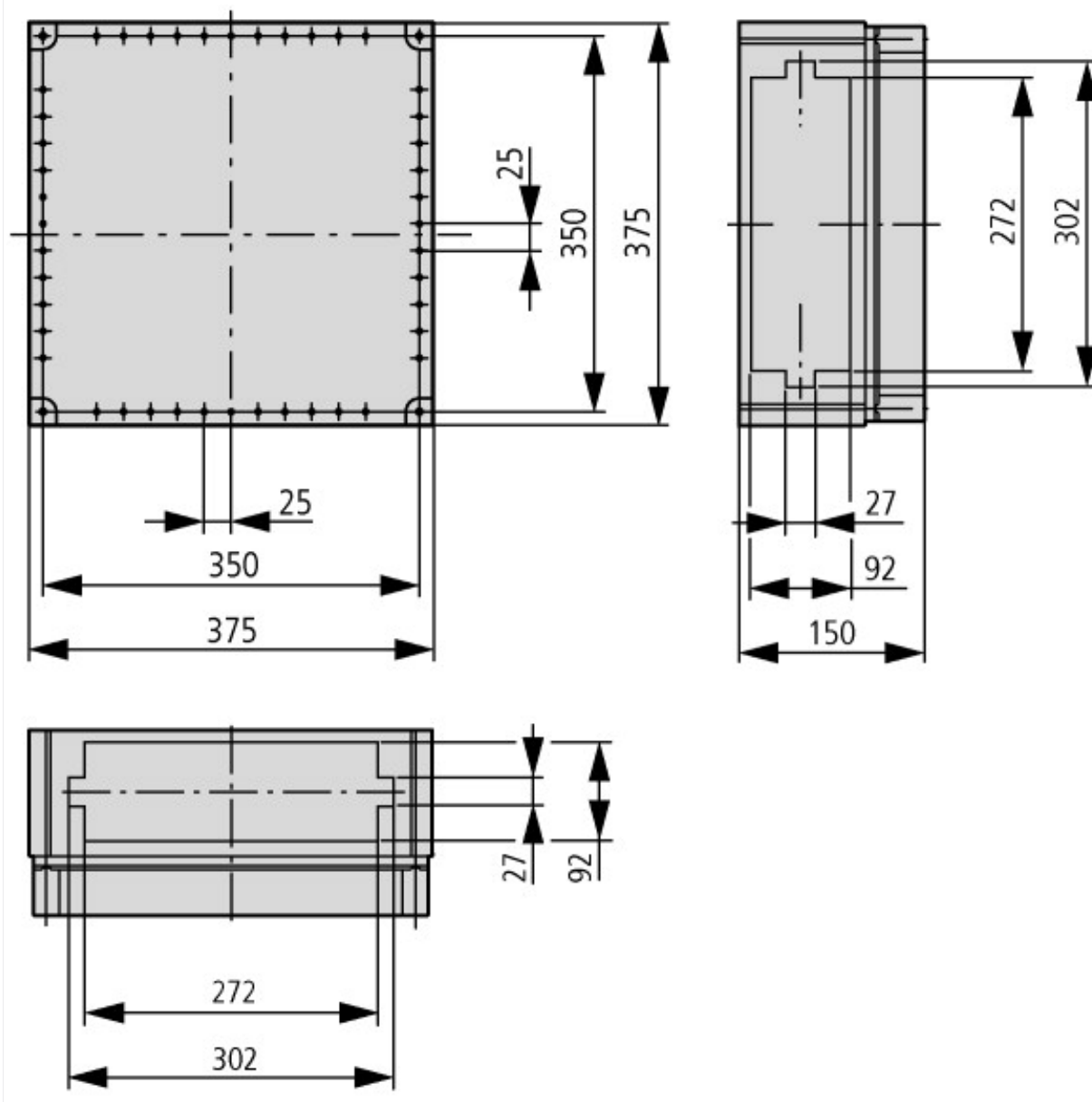
Блок предохранителей, 8x3xE18, ВхШхД = 375x375x150 мм

Тип **RS18/144E**
Каталог № **001886**

Программа поставок

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Размеры | | мм | |
| Основная функция | | | Скомплектованный корпус |
| Функция продукции | | | Предохранительный отдельный корпус |
| Отдельное устройство/законченное устройство | | | Отдельное устройство |
| Класс защиты | | | IP65 |
| Описание | | | Метрические штамповки во всех боковых стенках Прозрачная крышка с запорными ручками Шины РЕ/Н Крышка для защиты от прикосновения с маркировочной полоской Крепежные ленты для настенной установки пломбируемые запоры крышки |
| Функция | | | с трехполюсными цоколями переключающего предохранителя на токовых шинах, могут быть заменены спереди |
| Исполнение крышки | | | прозрачный |
| ширина | | мм | 375 |
| Высота | | мм | 375 |
| Глубина | | мм | 150 |
| Расчетный рабочий ток | I_e | А | 63 |
| Номинальное напряжение | U_e | В перем. тока | 400 |
| Предохранитель макс. | | А | 63, D02/E18 |
| защищенные предохранителем электрические цепи | | Количество | 2 x 1-полюсн. 8 x 3-полюсн. |
| Клеммы РЕ и N число x поперечное сечение | | мм ² | по 2 x (6 - 35) по 12 x (4 - 25) |
| указания | | | |
| E | | F | |
| | 1 x M50/32 | | 1 x M63/40 |
| | 2 x M40/25 | | 6 x M25/16 |
| | 8 x M25/16 | | 10 x M20 |
| | 2 x M20 | | 2 x M16 |
| указания ---Шины РЕ/Н Дополнительное оснащение для корпуса предохранителя →№ 090351 Плавкие предохранители, подгоночные вставки и закручивающиеся крышки →#288934 →#288909 →#100651 | | | |

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