



Изолированный щит с предохранителями, 4x3xE33, ВхШхД = 250x375x150 мм

Тип **RS33/I43E**
Каталог № **039259**

Программа поставок

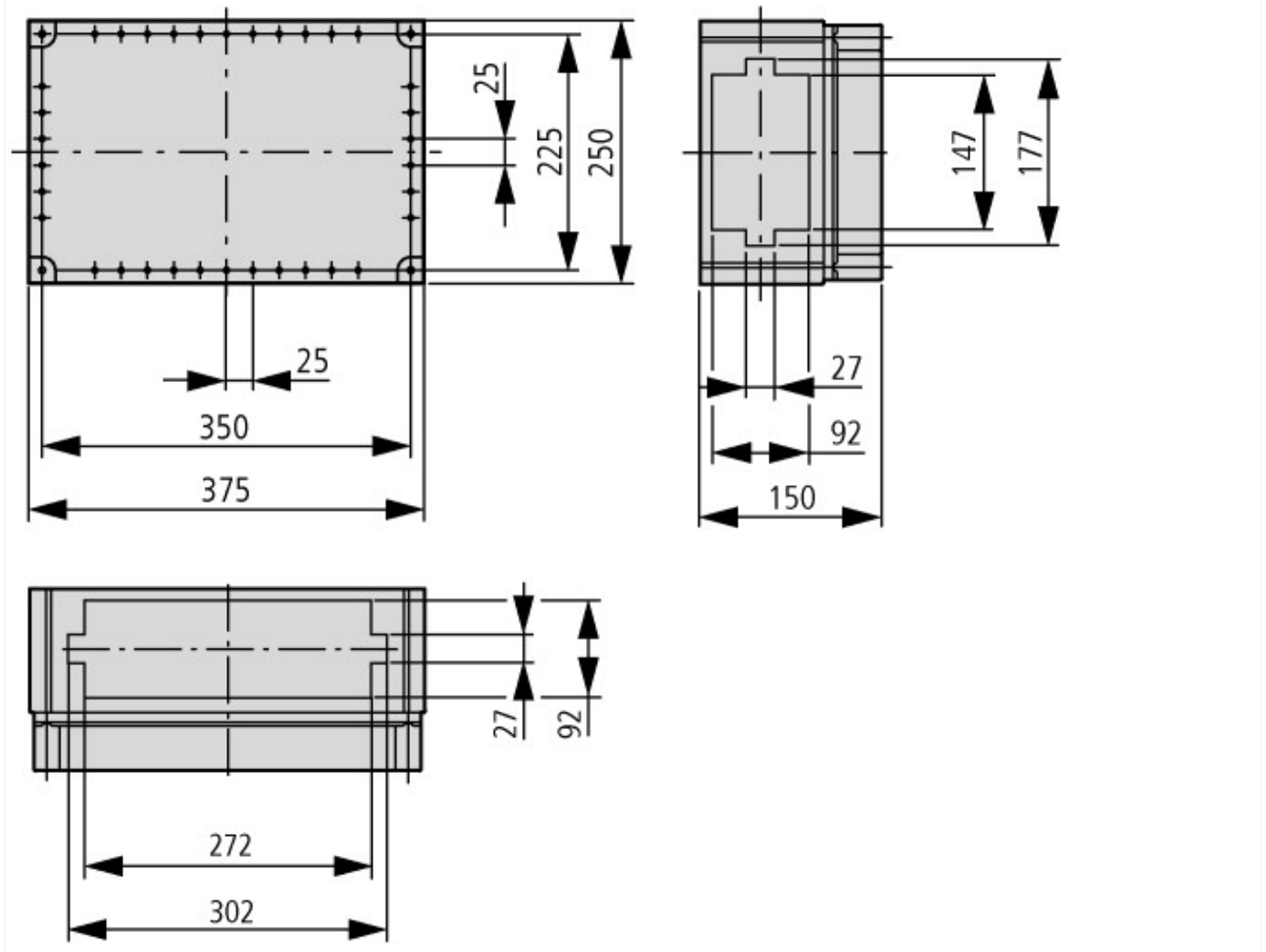
Размеры		мм	
Основная функция			Скомплектованный корпус
Функция продукции			Предохранительный отдельный корпус
Отдельное устройство/законченное устройство			Отдельное устройство
Класс защиты			IP65
Описание			Метрические штамповки во всех боковых стенках Прозрачная крышка с быстроразъемными креплениями Шины РЕ/Н Крышка для защиты от прикосновения с маркировочной полоской Крепежные ленты для настенной установки пломбируемые запоры крышки
Функция			с трехполюсными цоколями перемыкающего предохранителя на токовых шинах, могут быть заменены спереди
Исполнение крышки			прозрачный
ширина		мм	375
Высота		мм	250
Глубина		мм	150
Расчетный рабочий ток	I_e	А	63
Номинальное напряжение	U_e	В перем. тока	690
Предохранитель макс.		А	35, DIII/E33
защищенные предохранителем электрические цепи		Количество	3-полюсн.
Клеммы РЕ и N число x поперечное сечение		мм ²	по 2 x (6 - 35) по 4 x (4 - 25)
указания			
С		D	
	2 x M50/20 6 x M25/16 8 x M20		1 x M50/32 6 x M25/16
указания ---Шины РЕ/Н Дополнительное оснащение для корпуса предохранителя →№ 090351 Плавкие предохранители, подгоночные вставки и завинчивающиеся крышки →#288934 →#288909 →#100651			

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Energy distribution systems (EG000015) / Switch fuse enclosure (EC002277)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроизоляционные и контактные материалы / Energy distribution system / Switch fuse enclosure (ecl@ss10.0.1-27-40-06-24 [ADI674007])			
Number of poles			3
Concurrently switching N-neutral			No
Rated current		А	63
Rated voltage		В	690
Number of groups			4
Protection			Screw fuse
Material housing			Plastic

Degree of protection (IP)		IP65
Height	mm	250
Width	mm	375
Depth	mm	150
Extension possible		Yes
Positioning on rail system		Universal
With transparent cover		Yes

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