



Блок предохранителей, 8x3xE18, ВxШxД = 375x375x150 мм

Тип **RS18/I44E**
Каталог № **001886**

Программа поставок

Размеры		мм	
Ассортимент			xEnergy Safety Ci
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 PE/N 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	375
Глубина		мм	150
Расчетный рабочий ток	I_e	A	63
Номинальное напряжение	U_e	V перем.	400 тока
Предохранитель макс.		A	63, D02/E18
защищенные предохранителем электрические цепи		Количество	6 x 1-полюсн. 8 x 3-полюсн.
Клеммы PE 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

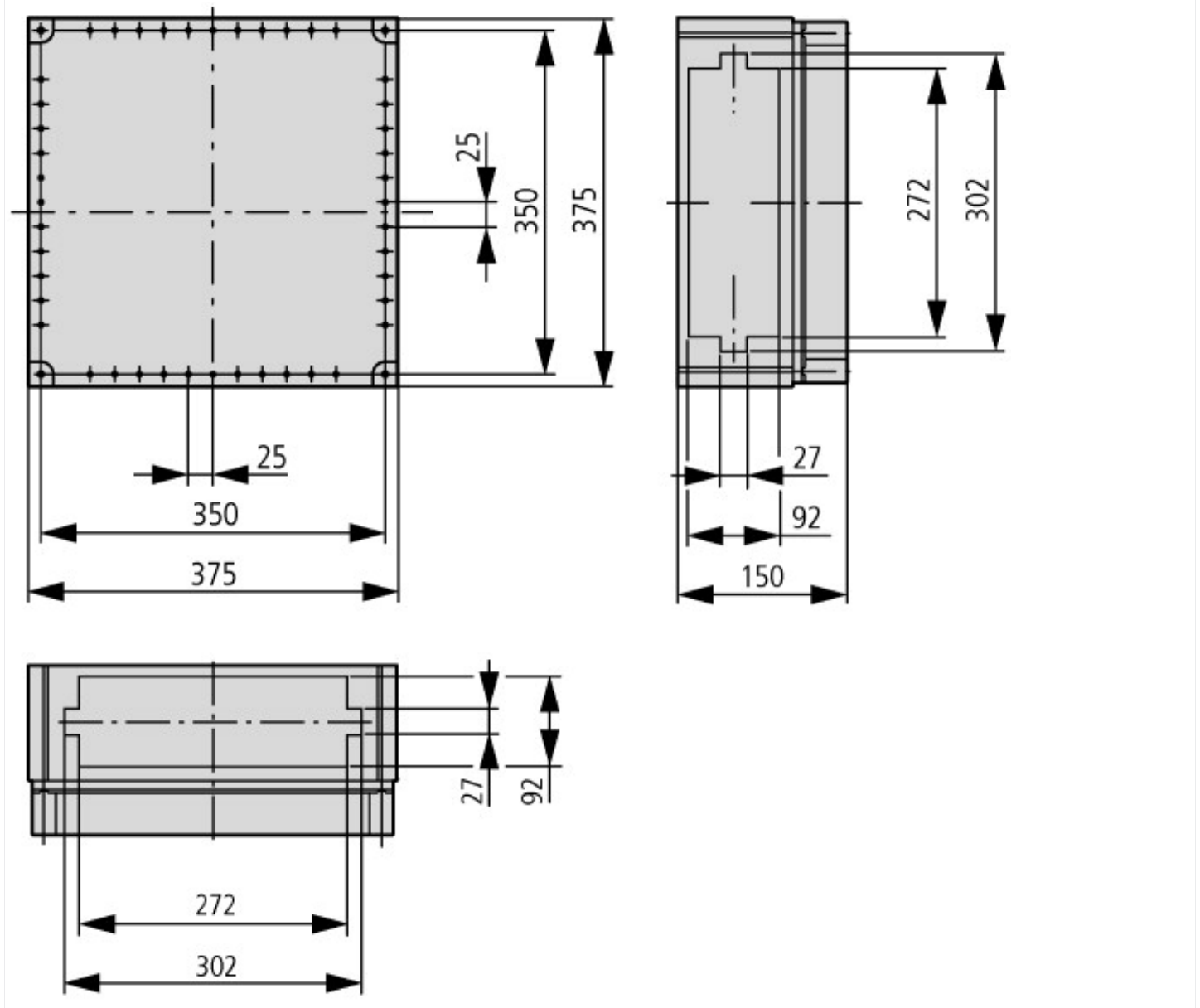
указания ---Шины PE/N
Дополнительное оснащение для корпуса предохранителя → № 090351
Плавкие предохранители, подгоночные вставки и завинчивающиеся крышки
→ #288934
→ #288909
→ #100651

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Energy distribution systems (EG000015) / Switch fuse enclosure (EC002277)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical insulation and connecting material / Energy distribution system / Switch fuse enclosure (ecl@ss8.1-27-40-06-24 [ADI674004])			
Number of poles			3
Concurrently switching N-neutral			No
Nominal rated current		A	63
Nominal rated voltage		V	400
Number of groups			8

Protection		Screw fuse
Material housing		Plastic
Degree of protection (IP)		IP65
Height	mm	375
Width	mm	375
Depth	mm	150
Extension possible		Yes
Positioning on rail system		Universal
With transparent cover		Yes

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

AWA32-567 Изолированный корпус Ci

AWA32-567 Изолированный корпус Ci https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/05670392.pdf

Декларация производителя CI-RoHS https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/PDF/2013-01-31_Ci_RoHS.pdf

Декларация о соответствии https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/PDF/ci_ce.pdf

allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=La http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE&
Сертификат модели: xEnergy Safety Ci

allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=La http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE&
Экономьте время — мы поможем вам со сборкой

allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=La http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE&
Информация о товаре: xEnergy Safety Ci

