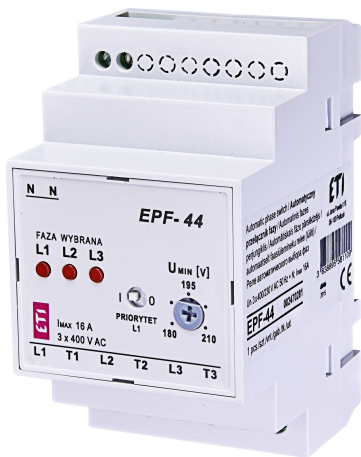


# EPF-44



## Особенности

Артикул	002470281
Наименование	EPF-44
Вес	.14
Группа	ETIREL Релейное оборудование
Серия	Автоматический выбор фаз
Категория	Реле автоматического выбора фаз EPF
Назначение	Реле контроля и управления

Веб-страница продукта

## Другая документация



[Технические данные](#)



## ETIM международная спецификация

Ширина	54mm
Высота	90mm
Глубина	65mm
Со съемными зажимами	
Одна фаза, минимальное напряжение	
Три фазы. минимальное напряжение	
Одна фаза. максимальное напряжение	
Три фазы. максимальное напряжения	
Одна фаза. минимальный/максимальный	
Три фазы. минимальный/максимальный	
контроль минимального напряжения при постоянном токе	
контроль максимального напряжения при постоянном токе	
контроль перекоса фаз при постоянном токе	
Тип измеряемого напряжения	
Тип подключения	Clip connection
Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц	400-400V
Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 60 Гц	V
Номинальное напряжение питания цепи управления Us постоянного тока/DC	V
Диапазон измеряемого напряжения №1	V

Диапазон измеряемого напряжения №2	V
Максимальная задержка на включение	s
Минимальная задержка на включение	s
Максимальная задержка на отключение	0.2s
Минимальная задержка на отключение	s
Уровень напряжения при срабатывании	180-210V
Тип напряжения управления	Переменный ток (АС)
Количество нормально замкнутых (НЗ) контактов	
Количество нормально разомкнутых (НО) контактов	3
Количество переключающих контактов	