



Тип **IZM63N4-P63F**  
Каталог № **124369**

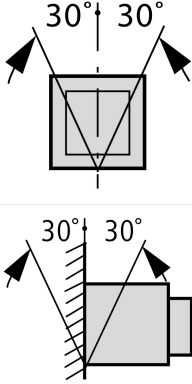
## Программа поставок

Ассортимент			Открытые силовые выключатели/силовые разъединители
Ассортимент			Открытый силовой выключатель
Диапазон тока			4000 до 6300 А
Защитная функция			Универсальная защита с измерением мощности
Метод монтажа			Фиксированная установка
Типоразмер			IZM63
Стандарт/сертификат			IEC
Количество полюсов			4-полюсн.
Класс защиты			IP20, IP55 с защитным кожухом, IP41 с уплотнителем двери
Расчетный рабочий ток = измеренный ток длительной нагрузки	$I_n = I_u$	А	6300
Расчетная предельная разрывная способность при коротком замыкании до 440В/690В 42/42	$I_{cu}$	кА	85
Расчетная рабочая разрывная способность при коротком замыкании до 440В/690В 42/42	$I_{cs}$	кА	85
Расцепители перегрузки мин.	$I_r$	А	2520
Расцепители перегрузки макс.	$I_r$	А	6300
без задержки 	$I_i = I_n \times \dots$		2 - 10, Выкл.
с задержкой 	$I_{sd} = I_r \times \dots$		2 - 10

**указания** Включая главные подключения с обратной стороны и подключения контрольных проводов в соответствии с заказанными опциями.

## Технические характеристики

### Общая информация

Стандарты и предписания			IEC/EN 60947
Температура окружающей среды			
Хранение	$\theta$	°C	-40 - +70 (устройства с ЖК-экраном -20 - +70)
Эксплуатация (открыто)		°C	-25 - +70 (устройства с ЖК-экраном -20 - +70)
установочное положение			
категория применения			В
Класс защиты			IP20, IP55 с защитным кожухом, IP41 с уплотнителем двери
Направление подвода питания			любая

### Цепи главного тока

Расчетный рабочий ток = измеренный ток длительной нагрузки	$I_n = I_u$	А	6300
Измеренный ток длительной нагрузки при 50 °C	$I_u$	А	6200
Измеренный ток длительной нагрузки при 60 °C	$I_u$	А	5600
Измеренный ток длительной нагрузки при 70 °C	$I_u$	А	5100

Номинальная устойчивость к импульсу	$U_{imp}$	В перем. тока	8000
Номинальное напряжение	$U_e$	В перем. тока	690
Use in IT electrical power networks up to	$U$	V	440
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	$U_i$	V	1000

### Коммутационная способность

Расчетный ток короткого замыкания при включении	$I_{cm}$		
до 440 В 50/60 Гц	$I_{cm}$	кА	178
до 690 В 50/60 Гц	$I_{cm}$	кА	179
Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при коротком замыкании 50/60 Гц			
t = 1 с	$I_{cw}$	кА	85
t = 3 с	$I_{cw}$	кА	65
Расчетная разрывная способность при коротком замыкании $I_{cn}$	$I_{cn}$		
IEC/EN 60947 очередность включения $I_{cu}$ 0-t-CO			
до 240 В 50/60 Гц	$I_{cu}$	кА	85
до 440 В 50/60 Гц	$I_{cu}$	кА	85
до 690 В 50/60 Гц	$I_{cu}$	кА	85
IEC/EN 60947 очередность включения $I_{cs}$ 0-t-CO-t-CO			
до 240 В 50/60 Гц	$I_{cs}$	кА	85
до 440 В 50/60 Гц	$I_{cs}$	кА	85
до 690 В 50/60 Гц	$I_{cs}$	кА	85
Время переключения			
Время включения на включающую катушку		мс	40
Время выключения		мс	40
Общее время отключения через расцепитель рабочих токов		мс	35
Общее время отключения через расцепитель минимального напряжения		мс	35/70
Общее время отключения при расцеплении короткого замыкания без задержки (вплоть до полного гашения электрической дуги)		мс	$\leq 35$
максимальная частота коммутаций	Переключени: ч		60
Потеря мощности для расчетного тока при $I_n$			
Фиксированная установка		W	620
Выдвижной вариант монтажа (выключатель с кассетой)		W	1550

### Вес

Фиксированная установка			
3-полюсн.		кг	125
4-полюсн.		кг	163
Выдвижной вариант монтажа			
3-полюсн.		кг	157
4-полюсн.		кг	200
Пустая кассета			
3-полюсн.		кг	60
4-полюсн.		кг	73

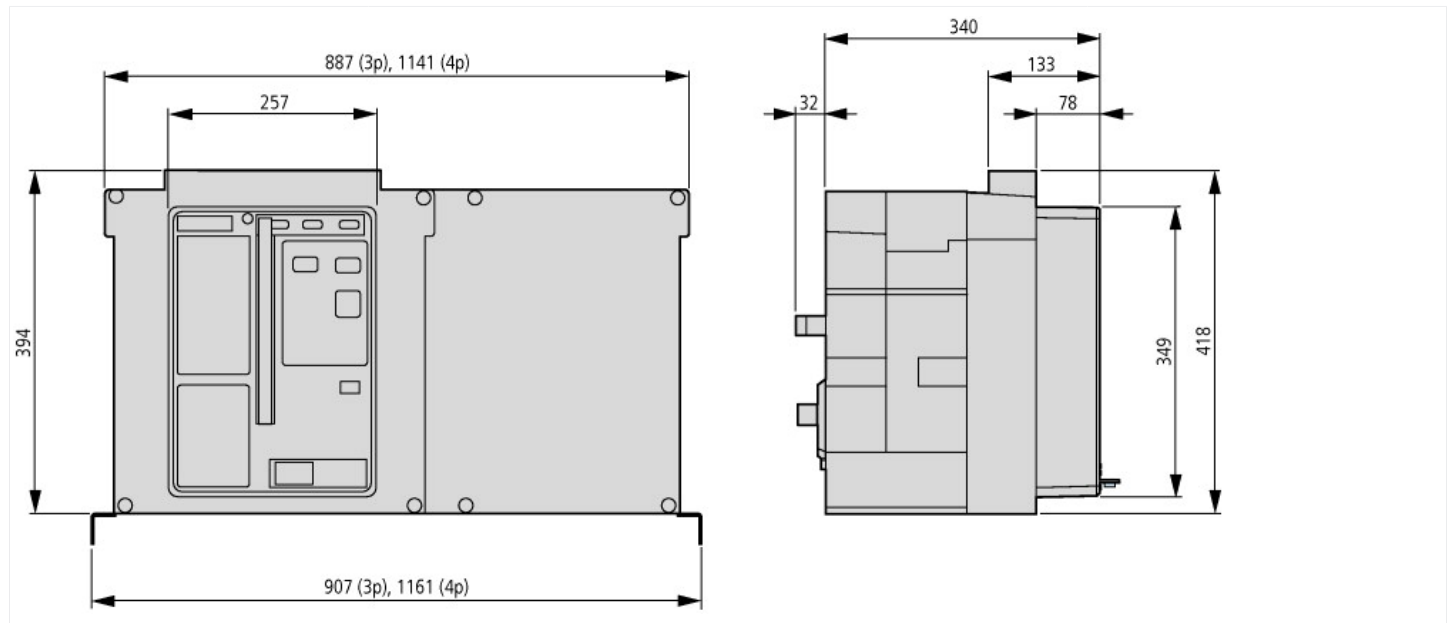
### Поперечные сечения соединений

медная шина			
Фиксированная установка			
черный		мм	6 x 10 x 100
Выдвижной вариант монтажа			
черный		мм	6 x 10 x 100
			Допустимый ток длительной нагрузки автоматических выключателей, применяемых при различных температурах в пределах одного коммутационного оборудования. Ожидаемые внутренние температуры могут быть оценены согласно соответствующим стандартам и положениям IEC.
Прочие технические характеристики (каталог для перелистывания)			Характеристики расцепления универсальной защиты с измерением мощности Указания по характеристикам расцепления

## Бауартnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Мин. рабочая температура	°C	-25	
Макс. рабочая температура	°C	70	

## Размеры



## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Указания по характеристикам расцепления	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=18.59">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=18.59</a>
Характеристики расцепления универсальной защиты с измерением мощности	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=18.60">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=18.60</a>