



Тип IZM63N4-U63F  
Каталог № 124365

### Программа поставок

Ассортимент			Открытые силовые выключатели/силовые разъединители
Ассортимент			Открытый силовой выключатель
Диапазон тока			4000 до 6300 А
Защитная функция			Универсальная защита
Метод монтажа			Фиксированная установка
Типоразмер			IZM63
Техника срабатывания			Электронный расцепитель
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
<b>указания</b> Включая главные подключения с обратной стороны и подключения контрольных проводов в соответствии с заказанными опциями.			

### Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

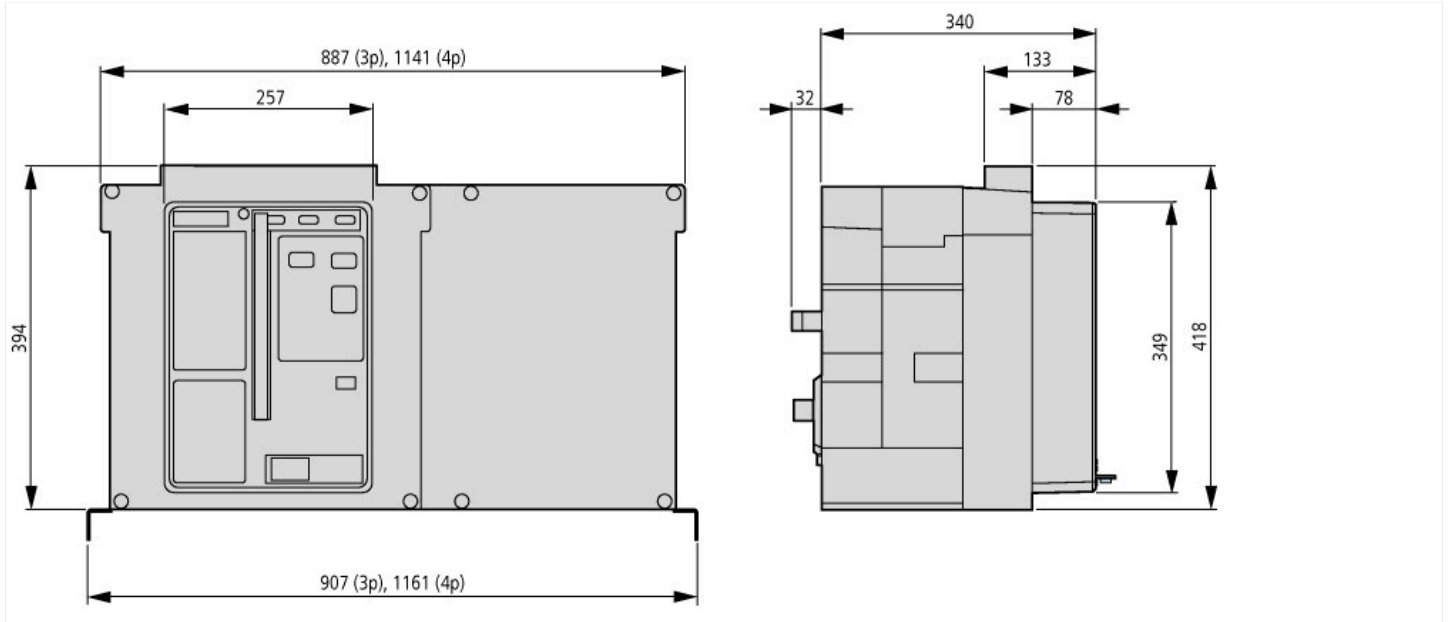
Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	70

### Технические характеристики согласно ETIM 4.0

Rated permanent current $I_u$		А	6300
Rated short-circuit breaking capacity $I_{cu}$ at 400 V, 50 Hz		кА	85
Setting range overload protector		А	2520 - 6300
Adjustment range short-term delayed short-circuit release		А	12600 - 63000
Adjustment range undelayed short-circuit release		А	12600 - 63000
Integrated earth fault protection			Yes
Connection type main current circuit			Rail connection
Device construction			Built-in device fixed built-in technique
Suitable for DIN rail (top hat rail) mounting			No
Number of auxiliary contacts as normally closed contact			2
Number of auxiliary contacts as normally open contact			2
Number of auxiliary contacts as change-over contact			0
Switched-off indicator available			Yes
With under voltage release			No
Number of poles			4
Position of connection for main current circuit			Back connection

Type of control element		Push button
Motor drive optional		Yes
Motor drive integrated		No
Degree of protection (IP)		IP20

## Размеры



## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Характеристики расцепления универсальной/селективной защиты

<http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=18.57>

Указания по характеристикам расцепления

<http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=18.59>