

Тип **IN32N3-16W**  
 № для зак. **123684**

## Программа поставок

Ассортимент			Открытые силовые выключатели/силовые разъединители
Ассортимент			Открытый силовой разъединитель
Диапазон тока			4000 до 6300 А
Защитная функция			без защиты
Метод монтажа			Выдвижной вариант монтажа
Типоразмер			IN32
Стандарт/сертификат			IEC
Количество полюсов			3-полюсн.
Класс защиты			IP20, IP55 с защитным кожухом
Расчетный рабочий ток = измеренный ток длительной нагрузки	$I_n = I_u$	А	1600
до 440 В 50/60 Гц	$I_{cm}$	кА	55
t = 1 с	$I_{cw}$	кА	85
t = 3 с	$I_{cw}$	кА	65
<b>указания</b> Включая главные подключения с обратной стороны и подключения контрольных проводов в соответствии с заказанными опциями.			
Note concerning the product			
Кассета заказывается отдельно.			

## Технические характеристики

### Общая информация

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

### Цепи главного тока

Расчетный рабочий ток = измеренный ток длительной нагрузки	$I_n = I_u$	А	1600
Измеренный ток длительной нагрузки при 50 °C	$I_u$	А	1600
Измеренный ток длительной нагрузки при 60 °C	$I_u$	А	1600
Измеренный ток длительной нагрузки при 70 °C	$I_u$	А	1600
Номинальная устойчивость к импульсу	$U_{imp}$	В перем. тока	8000
Номинальное напряжение	$U_e$	В перем. тока	690
Ввод в IT-сеть до U = 440 В	$I_{IT}$	кА	23
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	$U_i$	В	1000

### Коммутационная способность

Расчетный ток короткого замыкания при включении	$I_{cm}$		
до 440 В 50/60 Гц	$I_{cm}$	кА	55
до 690 В 50/60 Гц	$I_{cm}$	кА	187

Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при коротком замыкании 50/60 Гц			
t = 1 с	I <sub>сw</sub>	кА	85
t = 3 с	I <sub>сw</sub>	кА	65
<b>Время переключения</b>			
Время включения на включающую катушку		мс	35
Время выключения		мс	40
Общее время отключения через расцепитель рабочих токов		мс	30
Общее время отключения через расцепитель минимального напряжения		мс	35/70
максимальная частота коммутаций			S/h
максимальная частота коммутаций	Переключени: ч		60
Потеря мощности для расчетного тока при I <sub>n</sub>			
Фиксированная установка		W	120
Выдвижной вариант монтажа (выключатель с кассетой)		W	240

## Вес

<b>Фиксированная установка</b>			
3-полюсн.		кг	68
4-полюсн.		кг	86
<b>Выдвижной вариант монтажа</b>			
3-полюсн.		кг	80
4-полюсн.		кг	102
<b>Пустая кассета</b>			
3-полюсн.		кг	34
4-полюсн.		кг	38

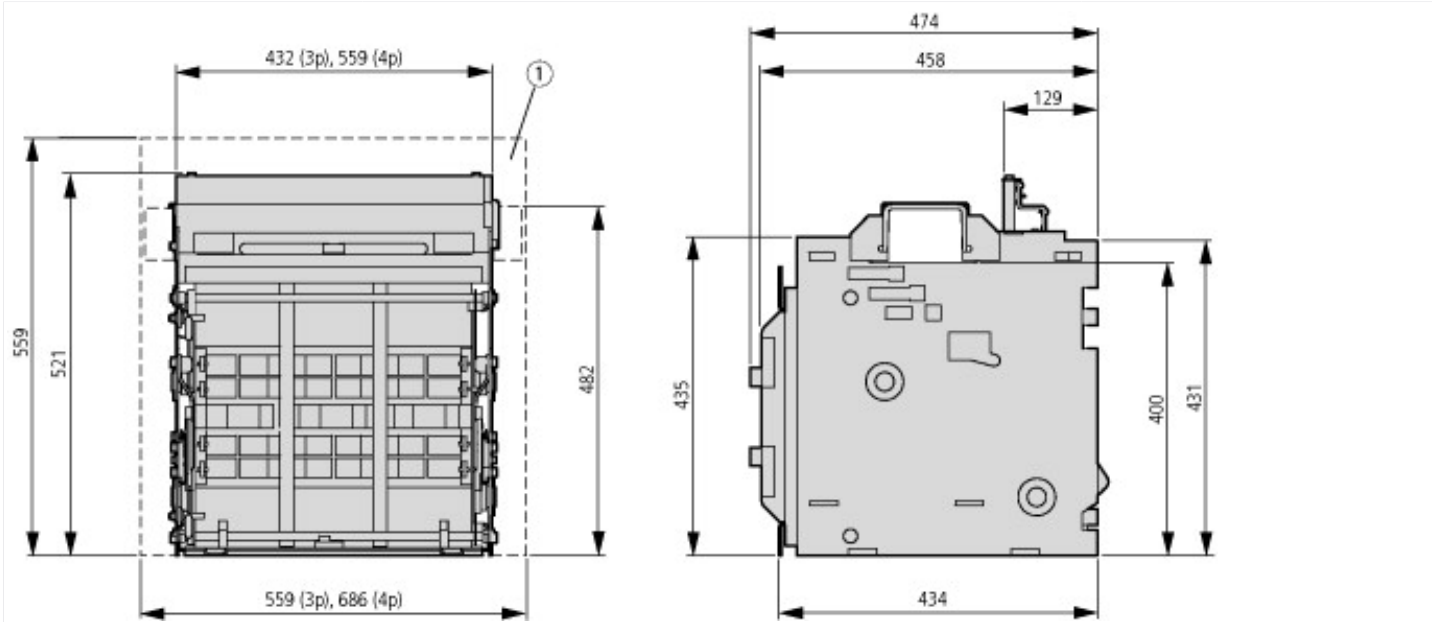
## Поперечные сечения соединения

<b>медная шина</b>			
<b>Фиксированная установка</b>			
черный		мм	2 x 5 x 100
<b>Выдвижной вариант монтажа</b>			
черный		мм	2 x 5 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.

## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

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

## Размеры



① рекомендуемый минимальный размер корпуса (изображён без соблюдения масштаба)