## Технические характеристики продукта Характеристики

## 28655

## Автоматический выключатель NG160H 36kA TM50D 4П4T



Основные характеристики		
Диапазон	Compact	
Семейство продуктов	NG160	
Наименование продук- та	NG160	
Тип изделия или ком- понента	Автоматический выключатель	
Краткое имя устрой- ства	NG160H	
Наименование авто- матического выключа- теля	NG160H	
Область применения	Распределение	
Описание полюсов	4P	
Описание защищен-	4t	

Описание полюсов	4F
Описание защищен- ных полюсов	4t
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
[ln] номинальный ток	50 A ( 40 °C )
Код номинала автоматического выключателя	Н
Отключающая способ- ность	50 кА Іси в соответствии с ІЕС 60947-2 при 220240 V переменный ток 50/60 Гц 22 кА Іси в соответствии с ІЕС 60947-2 при 440 V

22 кА Іси в соответствии с ІЕС 60947-2 при 440 V переменный ток 50/60 Гц
15 кА Іси в соответствии с ІЕС 60947-2 при 500 V переменный ток 50/60 Гц
36 кА Іси в соответствии с ІЕС 60947-2 при 380...415 V переменный ток 50/60 Гц

Наименование пасце-	TM-D
Соответствие требованиям к изоляции	Да
[lcs] номинальная рабочая отключающая способность	Ics 16.5 кА 440 V переменный ток 50/60 Гц Ics 27 кА 380/415 V переменный ток 50/60 Гц Ics 37.5 кА 220/240 V переменный ток 50/60 Гц Ics 11.25 кА 500 V переменный ток 50/60 Гц

Технология отключаю- щего блока	Тепловой-магнитный
Номинал расцепителя	50 A

Тип защиты Защита от перегрузки (тепловая) Защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)

## Дополнительные характеристики

Тип управления	Тумблерный переключатель
Способ крепления	Защелкивающ.
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Присоединение с верхней стороны	Передний
Соединение с нижней стороны	Передний
Тип клемм	Клеммы туннельного типа
Механическая износостойкость	10000 циклы
Электрическая прочность	5000 циклы 440 test3
Сигнализация	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ

пителя

Ток срабатывания электромагнитного расцепителя	600 A
Уставка защиты с длительной задержкой срабатывания Ir	Фиксированный
Защита от замыкания на землю	Отдельный блок
Высота	120 мм
Ширина	120 мм
Глубина	82.5 мм
Совместимость продуктов	Единичная клемма
Код совместимости	NG160
Условия эксплуатации	
Стандарты	IEC 60947-3
Гарантия на оборудование	
Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery