



HA\_16147362

## Перемикач вводу резерва, 250В/63А, 1+N

### Technische Merkmale

### Архітектура

Кількість полюсів	2 P
-------------------	-----

### Основні електричні характеристики

Номінальна робоча напруга змінного струму	230 V
Частота	50/60 Hz

### Напруга

Номінальна напруга ізоляції	500 V
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	4000 V

### Електричний струм

Номінальний струм	63 A
Номінальний робочий струм AC21	63 A

### Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	3,6 W
--	-------

### Витривалість

Електрична міцність при номінальному навантаженні по AC 21 у робочих циклах	5000
Кількість механічних процесів	100000

### Розміри

Глибина встановленого виробу	72 mm
Висота встановленого виробу	90 mm
Ширина встановленого виробу	71,5 mm

### Монтаж

Момент затяжки	2.9 Nm
----------------	--------

### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	16 mm <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	25 mm <sup>2</sup>
Тип контактів	Перемикач з нульовою точкою
Тип з'єднання	Гвинтовий

### Стандарти

Європейська директива WEEE	пов'язаний
----------------------------	------------

### Безпека

Захисне виконання IP	IP20
----------------------	------

**Умови використання**

---

Робоча температура	-20...50 °C
Температура зберігання / транспортування	-40...80 °C

---