

#### Архітектура

Кількість полюсів	3 P
Тип полюса	3 P

#### Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	380 / 415 V
---	-------------

#### Напруга

Номинальна напруга ізоляції	800 V
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	8000 V

#### Електричний струм

Номинальний робочий струм AC21 категорія B	200 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія A	200 A
Номинальний струм	200 A
Ток короткого замикання з запобіжниками gI-gG	50 kA
Номинальний робочий струм AC21 категорія A	200 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія B	200 A
Номинальний робочий струм по AC23 категорії A	200 A
Дозволений робочий струм по AC23 категорії A	200 A

#### Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	12 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	4 W

#### Розміри

Глибина встановленого виробу	130 mm
Висота встановленого виробу	160 mm
Ширина встановленого виробу	180 mm

#### Монтаж

Тип монтажу	Задня панель
-------------	--------------

#### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	95 mm <sup>2</sup>
Тип з'єднання	роз'єм

#### Обладнання

Ширина доступна для ізоляційного з'єднання	95 mm <sup>2</sup>
--	--------------------

**Стандарти**

---

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

---

**Умови використання**

---

Робоча температура	-20...70 °C
--------------------	-------------

---