



WDE284401



### Технічні характеристики

#### Архітектура

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

#### Напруга

Номінальна напруга	230 V
Тип напруги живлення	Змінний струм
Номінальна напруга ізоляції $U_i$	250 V
Номінальна імпульсна витримувана напруга $U_{imp}$	0 V

#### Частота

Частота	50 - 60 Hz
---------	------------

#### Електричний струм

Номінальний струм	16 A
Межа розриву та відкриття $I_{dm}$	3 kA
Номінальний залишковий експлуатаційний струм $I_{dn}$	30 mA
Витримують без відключення на хвилі 8 - 20 мкс	0,25 kA

#### Безпека

Тип диференційного захисту	A
Клас захисту від проникнення (IP)	IP20

#### Під'єднання

З'єднувальна здатність верхньої та нижньої гвинтових клем із масивним кабелем	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Переріз входу й виходу із гвинтовим з'єднанням для гнучких провідників	2,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>

#### Умови використання

Робоча температура	-25 - 40 °C
Ступінь забруднення відповідно до IEC 60664 / IEC 60947-2	2

#### Ємність

Кількість модулів	0
-------------------	---

#### Розміри

Глибина	32 mm
Вбудована глибина	31 mm

#### Тексти

Захист	Для захисту наступних навантажень
Режим встановлення	Із затискним/гвинтовим кріпленням
Тип	Для внутрішнього монтажу та монтажу в порожні стіни
Тип з'єднання	Тип A для змінного та пульсуючого постійного струму
	Зі вставними клемми

#### Під'єднання

Тип роз'єму/штекера	Вставний термінал
---------------------	-------------------

#### Підключення

Тип з'єднання	Штекерне з'єднання
---------------	--------------------

#### Сумісність

Підходить для рейки DIN	Ні
-------------------------	----

#### Sustainability

Без галогену	Так
Відповідність RoHS	Так