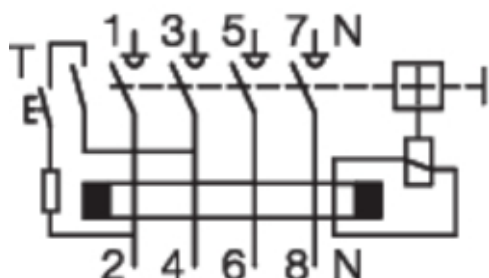




ПЗВ 4Р 10кА 25А 300мА А

CFA625D



**Архітектура**

Кількість полюсів	4 P
Тип полюса	3P+N

**Основні електричні характеристики**

Номинальна робоча напруга змінного струму	230 / 400 V
Тип напруги живлення	AC
Частота	50/60 Hz

**Напруга**

Номинальна напруга ізоляції	500 V
Максимальна робоча напруга	440 V
Стійкість по відношенню до номінальної і імпульсної напруги	4000 V

**Електричний струм**

Номинальний диференціальний струм	300 mA
Номинальний струм	25 A
Сила імпульсу струму (хвиля 8/20 мкс)	3 kA
Потужність відключення та замикання	1250 A
Умовний номінальний струм короткого замикання відповідно до EN 61008-1	10 kA

**Електричний струм/ температура**

Номинальний струм при -15°C	25 A
Номинальний струм 20 °C	25 A
Номинальний струм 30 °C	25 A
Номинальний струм при 35°C	25 A
Номинальний струм 40 °C	25 A
Номинальний струм 45 °C	25 A
Номинальний струм 50 °C	25 A
Номинальний струм 55 °C	25 A
Номинальний струм 60 °C	25 A
Номинальний струм 65 °C	25 A
Номинальний струм 70 °C	25 A

#### Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	1,98 W
--	--------

#### Відключення

Короткочасна затримка відключення	ні
-----------------------------------	----

#### Витривалість

Електрична витривалість кількості циклів	10000
Кількість механічних процесів	20000

#### Розміри

Глибина встановленого виробу	70 mm
Висота встановленого виробу	85 mm
Ширина встановленого виробу	72 mm
Конструкційний розмір (DIN 43880)	1

#### Монтаж

Нижнє відключення для модульних пристроїв	так
---	-----

#### Підключення

Нижнє гвинтове з'єднання з гнучким провідником	1 / 16 mm <sup>2</sup>
Секція виходу гвинта при нерухомому дроті	1 / 25 mm <sup>2</sup>
Поперечний розріз під з'єднання при нерухомому проводі	1 / 25 mm <sup>2</sup>
Верхнє гвинтове з'єднання з гнучким провідником	1 / 16 mm <sup>2</sup>

#### Обладнання

Можливість приєднання додаткового обладнання	так
--	-----

#### Стандарти

Стандартний текст	EN 61008-1
Європейська директива WEEE	пов'язаний

#### Безпека

Захисне виконання I P	IP20
Тип диференційного захисту	A

#### Умови використання

Робоча температура	-25...70 °C
Ступінь забруднення відповідно до IEC 60664 / 2 IEC 60947-2	
Висота	2000 m
Температура зберігання / транспортування	-55...70 °C