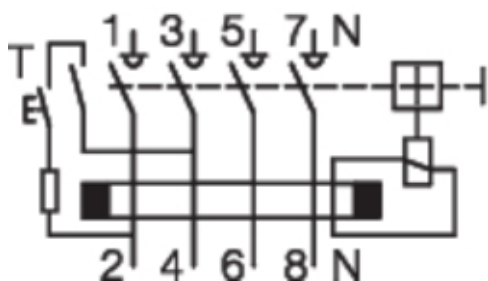




ПЗВ 4Р 40А 500mA А

CGA440D



Архітектура

Кількість полюсів	4 P
Тип монтажу	DIN-рейка

Основні електричні характеристики

Частота	50 Hz
Номинальна робоча напруга змінного струму	230/400 V

Напруга

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

Електричний струм

Номинальний диференціальний струм	500 mA
Сила імпульсу струму (хвиля 8/20 мкс)	0,25 kA
Потужність відключення та замикання	1,5 kA
Умовний номінальний струм короткого замикання відповідно до EN 61008-1	6 kA

Електричний струм/ температура

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

Потужність

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	3,6 W
--	-------

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	8,1 W
--	-------

Відключення

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

Захист від помилкових спрацювань	ні
----------------------------------	----

Витривалість

Електрична витривалість кількості циклів в	2000
--	------

Кількість механічних процесів в	4000
---------------------------------	------

Розміри

Глибина встановленого виробу	70 mm
------------------------------	-------

Висота встановленого виробу	83 mm
-----------------------------	-------

Ширину встановленого виробу	70 mm
-----------------------------	-------

Конструкційний розмір (DIN 43880)	1
-----------------------------------	---

Монтаж

Момент затяжки	2,8 Nm
----------------	--------

Тип зажиму нижньої клемми для модульних пристроїв в	ні
---	----

Тип верхньої клемми для модульних пристроїв в	Berker.Net; Електронна платформа; Berker R.3; Berker R.1; Серія 1930; Серія R.classic
---	---

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

Відключення

Верхнє гвинтове з'єднання з гнучким провідником	1/16 mm ²
---	----------------------

Секція виходу гвинта при нерухомому дроті	1/25 mm ²
---	----------------------

Поперечний розріз при з'єднанні при нерухомому проводі	1/25 mm ²
--	----------------------

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	25 mm ²
--	--------------------

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	16 mm ²
--	--------------------

Тип з'єднання	Гвинтовий
---------------	-----------

З'єднувальна здатність верхнього і нижнього гвинтових клем з гнучким кабелем	1/16 mm ²
--	----------------------

Стандарти

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

Безпека

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

Тип диференційного захисту	A
----------------------------	---

Умови використання

Ступінь забруднення відповідо до IEC 60664 / 2
IEC 60947-2

Робоча температура

Висота 2000 m

Температура зберігання / транспортування
