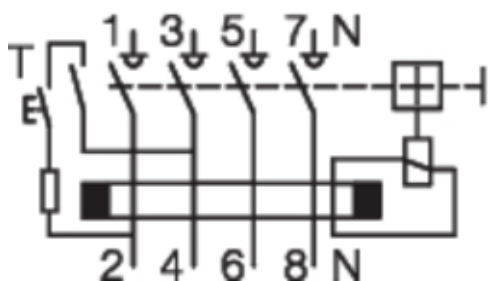




ПЗВ 4Р 100А 30mA А

CD484D



Архітектура

Кількість полюсів	4 P
Тип монтажу	DIN-рейка

Основні електричні характеристики

Частота	50 Hz
---------	-------

Електричний струм

Номинальний диференціальний струм	30 mA
Сила імпульсу струму (хвиля 8/20 мкс)	0,25 kA
Потужність відключення та замикання	1,5 kA
Умовний номинальний струм короткого замикання відповідно до EN 61008-1	6 kA

Електричний струм/ температура

Номинальний струм при -15°C	100 A
Номинальний струм 20 °C	100 A
Номинальний струм 30 °C	100 A
Номинальний струм при 35°C	100 A
Номинальний струм 40 °C	100 A
Номинальний струм 45 °C	99 A
Номинальний струм 50 °C	94 A
Номинальний струм 55 °C	90 A
Номинальний струм 60 °C	83 A
Номинальний струм 65 °C	72 A
Номинальний струм 70 °C	59 A

Потужність

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	11,9 W
Загальна розсіювана потужність під номинальним струмом	30,2 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	86 mm
Ширина встановленого виробу	70 mm
Конструкційний розмір (DIN 43880)	1

Монтаж

Тип зажиму нижньої клемми для модульних пристроїв	ні
Тип верхньої клемми для модульних пристроїв	Berker.Net; Електронна платформа; Berker R.3; Berker R.1; Серія 1930; Серія R.classic
Нижнє відключення для модульних пристроїв	ні

Підключення

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

Стандарти

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

Безпека

Захисне виконання IP	IP20
Тип диференціального захисту	A

Умови використання

Ступінь забруднення відповідно до IEC 60664 / 2 IEC 60947-2	
Робоча температура	
Висота	2000 m
Температура зберігання / транспортування	