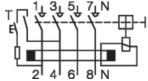




HA\_16198707



Technische Merkmale

Архітектура

Кількість полюсів	4 P
Тип полюса	3P+N

Основні електричні характеристики

Номінальна робоча напруга змінного струму	230 / 400 V
Тип напруги живління	AC
Частота	50/60 Hz

Напруга

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

Електричний струм

Номінальний диференційний струм	300 mA
Номінальний струм	125 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

Номінальний струм при -15°C	125 A
Номінальний струм 20 ° C	125 A
Номінальний струм 30 ° C	125 A
Номінальний струм при 35°C	125 A
Номінальний струм 40 ° C	125 A
Номінальний струм 45 ° C	120 A
Номінальний струм 50 ° C	115 A
Номінальний струм 55 ° C	110 A
Номінальний струм 60 ° C	100 A
Номінальний струм 65 ° C	95 A
Номінальний струм 70 ° C	90 A

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	29,2 W
--	--------

Відключення

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

Витривалість

Електрична тривкість 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**

Тип зажиму нижньої клеми для модульних пристроїв	ні
Нижнє підключення для модульних пристроїв	ні

**Підключення**

Нижнє гвинтове з'єднання з гнучким провідником	1 / 35 mm <sup>2</sup>
Секція виходу гвинта при нерухомому дроті	1 / 50 mm <sup>2</sup>
Поперений розріз під з'єднання при нерухомому проводі,	1 / 50 mm <sup>2</sup>
Верхнє гвинтове з'єднання з гнучким провідником	1 / 35 mm <sup>2</sup>

**Обладнання**

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

**Стандарти**

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

**Безпека**

Захисне виконання IP	IP20
Тип диференційного захисту	A

**Умови використання**

Робоча температура	-25...40 °C
Ступінь забруднення відповідно до IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Висота	2000 m
Температура зберігання / транспортування	-55...70 °C