



HA_16198650



ПЗВ 4P 10kA 63A 300mA A

Technische Merkmale

Архітектура

Кількість полюсів	4 P
Тип полюса	3P+N

Основні електричні характеристики

Номінальна робоча напруга змінного струму	230 / 400 V
Тип напруги живлення	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	63 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	63 A
Номінальний струм 20 ° C	63 A
Номінальний струм 30 ° C	63 A
Номінальний струм при 35°C	63 A
Номінальний струм 40 ° C	63 A
Номінальний струм 45 ° C	63 A
Номінальний струм 50 ° C	63 A
Номінальний струм 55 ° C	63 A
Номінальний струм 60 ° C	63 A
Номінальний струм 65 ° C	63 A
Номінальний струм 70 ° C	63 A

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	9,29 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

Нижнє підключення для модульних пристроїв	так
---	-----

Підключення

Нижнє гвинтове з'єднання з гнучким провідником	1 / 16 mm ²
Секція виходу гвинта при нерухомому дроті	1 / 25 mm ²
Поперений розріз під з'єднання при нерухомому проводі,	1 / 25 mm ²
Верхнє гвинтове з'єднання з гнучким провідником	1 / 16 mm ²

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