



HA_51264338



HA_16202185

Technische Merkmale

Архітектура

Кількість полюсів	4 P
Тип полюса	3P+N

Функції

Клас точності	B
---------------	---

Основні електричні характеристики

Номінальна робоча напруга змінного струму	92 / 480 V
Тип напруги живління	AC
Частота	50 Hz

Напруга

Максимальна робоча напруга	300 V
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	6 kV

Електричний струм

Мінімальний робочий струм	0,02 A
Експлуатаційний струм	0,02 / 125 A
Номінальний струм	125 A
Опорний струм	5 A
Максимальний струм (I макс.) вимірювального кола	125 A

Потужність

Споживана потужність	2 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	0,6 W
Число імпульсів/kWh	1 / 200 Imp/kWh

Вимірювання

Діапазон вимірювання частоти	45 до 65 Hz
Принцип виміру	Запуск, наприклад за допомогою вимикача, кнопки чи таймера

Електроживлення

Напруга живлення	400 V ± 20%
------------------	-------------

Розміри

Глибина встановленого виробу	60 mm
Висота встановленого виробу	92 mm
Ширина встановленого виробу	107 mm

Монтаж

Момент затяжки	5 Nm
Тип монтажу	DIN-рейка

Підключення

перетин вхідного вимірювального дріту	50 mm ²
перетин вихідного вимірювального дріту	50 mm ²

Обладнання

Тарифна модель лічильника кіловат-години	Externa
--	---------

Стандарти

Стандартний текст	EN 50470-1 / 3, IEC 62053-21 / 23, IEC 61557-12
Європейська директива WEEE	пов'язаний

Безпека

Захисне виконання IP	IP20
Клас захисту	Клас захисту II

Умови використання

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