

Амперметр Э8022

Описание:



Щитовые малогабаритные приборы перегрузочный амперметр Э8022 состоят из следующих конструктивных узлов: измерительного механизма, корпуса и экранов. Амперметр Э8022 предназначен для измерения тока в цепях переменного тока в приводах металлорежущих станков. Вибропрочный, тряскопрочный, ударопрочный, пылезащищенный, брызгозащищенный.

Перегрузочные амперметры Э8022 изготавливаются на номинальную частоту 50Гц или 60Гц и дополнительно на номинальную область частот 180Гц-550Гц.

Рабочее положение прибора амперметр Э8022 - вертикальное и горизонтальное.

Прибор предназначен для утопленного монтажа.

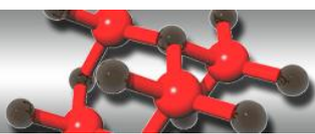
Измерительный механизм электромагнитной системы.

Способ крепления приборов - фланцевый.

Технические характеристики

- Номинальный ток:
при непосредственном включении - 1А; 2,5А; 5А; 10А; 15А; 20А; 30А; 50А.
при включении с трансформатором тока - 0,2А; 75А; 100А; 150А; 200А; 300А.
- Потребляемая мощность - 1,5В·А.
- Класс точности - 4,0
- Отношение конечного значения перегрузочной части шкалы к значению номинального тока (кратность перегрузки) равно 10.
- Основная погрешность прибора на всех отметках диапазона измерений - $\leq \pm 4,0\%$.
- Время успокоения подвижной части прибора - ≤ 4 сек.
- Характер шкалы приборов - неравномерный.
- Длина шкалы - 55мм.
- Угол шкалы - 90° .
- В перегрузочной части шкалы погрешность не нормируется.
- Цвет - черный.
- Габаритные размеры - 80x80x70мм.
- Масса прибора - 0,35кг.

Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов
КВАРЦ
Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
телефон: (495) 963-6120
факс: (495) 963-4994
e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31
телефон/факс: (495) 788-8899 **многоканальный**
e-mail: mgz@quartz1.ru