

Elektroschaltgeräte Meerane GmbH

Tel.: +49 3764 791228, Fax: +49 3764 791279, Email: esmmars@t-online.de

Планирование формуляр пусковой реостат для трёхфазных двигателей с фазным ротором

Фамилия
Действие
Завод
Адрес

--

Телефон
Факсимиле
Эмаль

Проект
Редукторная машина

--

Тип пускателя

--

RAL-№ / Краска
Способ защиты
винтовогокрепления кабеля
Удельные управляющее напряжение

в(AC=переменный ток) 3~
в(AC=переменный ток) 1~

Ввод для жидкостного пускателя переменного тока

- Автоматическое управление процессом с EASY- реле
- Преобразователь частоты фазы (для изменения пусковая времений)
- Короткозамыкающий контактор механическая блокировка
- Электролитный нагреватель для жидкостного пускателя
- Тандем-пускатель
- Допустимое сечение провода охлаждающая вода? (~ 300л/мин., 30°C)
- Защита от затормаживание ротора
- Взрывозащита
- Управление механизма для подъёма щёток

Заданные значения:

Мощность P_N

--

 кВт

Частота

--

 Гц

Напряжение u_1

--

 В

Ток ротора i_2

--

 А

Напряжение ротора u_{20}

--

 В

Максимальный температур окружающий

--

 °C

Минимальный температур окружающий

--

 °C

Высота места расположения

--

 м

Пусковое число z

--

Пусковая частота h

--

 ч.⁻¹

Пусковая сила тяжести f

--

Пусковое время t_a

--

 сек.

Заданные значения для f , t_a - и скольжения- расчёта (Оптации):

Вращающий момент двигателя M_N

--

 Нм

Частота вращения двигателя

--

 об/мин.

Минимальная Частота вращения двигателя

--

 об/мин.

Число пар полюсов

--

Момент инерции роторы J

--

 кгм² (GD2/4)

Момент инерции редукторного машины J

--

 кгм² (GD2/4)

Критический вращающий момент M_K

--

 Нм

Дополнительное технические данные: