

انتخاب وسایل فرمان و حفاظت تابلوهای سیستم موتورهای تکفاز برقی

کابل یا سیم تغذیه سطح مقطع و تعداد رشته	روش حفاظت موتورهای برقی									شدت جریان (آمپر) در ۲۲۰ ولت ۵۰ سیکل			قدرت اسمی موتورهای تکفاز	
	اندازه کلید قطع (آمپر)	فیوز پشتیبان			رله محافظ حرارتی (بیمتال)		راه انداز			دور در دقیقه ۱۴۲۵			اسب بخار (متریک)	کیلو وات
		فشنگ (آمپر)	پایه (آمپر)	نوع	تنظیم (آمپر)	گستره (آمپر)	جریان اسمی	اندازه	نوع					
۲×۲/۵	۱۶	۴		DIAZED تاخیر زمانی	۰/۷۵	۱ - ۰/۶	۹	۰	اتصال مستقیم		۰/۷		1/16	۰/۰۴۷
۲×۲/۵	۱۶	۴	۲۵	DIA ت-ز	۰/۹۵	۱/۲ - ۰/۸	۹	۰	م-۱		۰/۹		1/12	۰/۰۶
۲×۲/۵	۱۶	۶	۲۵	DIA ت-ز	۱/۲۵	۱/۶ - ۱/۱	۹	۰	م-۱		۱/۲		1/8	۰/۰۹
۲×۲/۵	۱۶	۶	۲۵	DIA ت-ز	۱/۷۵	۲ - ۱/۴	۹	۰	م-۱		۱/۷		1/6	۰/۱۲
۲×۲/۵	۱۶	۶	۲۵	DIA ت-ز	۲/۳۵	۲/۵ - ۱/۷	۹	۰	م-۱		۲/۳		1/4	۰/۱۸
۲×۲/۵	۱۶	۶	۲۵	DIA ت-ز	۳/۳۵	۴/۵ - ۳	۹	۰	م-۱		۳/۳		1/3	۰/۲۵
۲×۲/۵	۱۶	۱۰	۲۵	DIA ت-ز	۴/۱۵	۶ - ۴	۹	۰	م-۱		۴/۱		1/2	۰/۳۷
۲×۲/۵	۱۶	۱۶	۲۵	DIA ت-ز	۶/۲۰	۸ - ۵/۵	۹	۰	م-۱		۶/۱		3/4	۰/۵۵
۲×۲/۵	۱۶	۱۶	۲۵	DIA ت-ز	۷/۶۰	۱۲ - ۸	۱۶	۱	م-۱		۷/۵		۱	۰/۷۵
۲×۴	۲۵	۲۵	۲۵	DIA ت-ز	۹/۶۰	۱۲ - ۸	۱۶	۱	م-۱		۹/۵		۱/۵	۱/۱
۲×۶	۴۰	۳۵	۶۳	DIA ت-ز	۱۴/۲۰	۱۶ - ۱۱	۳۲	۲	م-۱		۱۴		۲	۱/۵
۲×۱۰	۶۳	۵۰	۶۳	DIA ت-ز	۲۱/۵۰	۲۵ - ۱۷	۳۲	۲	م-۱		۲۱		۳	۲/۲
۲×۱۶	۱۰۰	۸۰	۱۰۰	DIA ت-ز	۳۵/۵۰	۴۵ - ۳۰	۴۵	۳	م-۱		۳۵		۵	۳/۶
۲×۲۵	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	DIA ت-ز	۵۱	۶۳ - ۴۰	۶۳	۴	م-۱		۵۰		۷/۵	۵/۵