



## راهنمای انتخاب کنتاکتور

موارد استفاده	علامت طبقه بندی استاندارد	نوع جریان
بار اهمی - بار غیر اندکتیو یا با اندکتیویته ضعیف - گرم کن برقی با ضریب توان حدود $\cos\phi=0,95$	AC1	AC
برای راه اندازی موتور   با ترمز جریان مخالف	AC2	AC
آسنکرون روتور سیم پیچی   با ترمز جریان مخالف	AC2	AC
برای راه اندازی   توانایی قطع موتور در هنگام کار - تحمل جریان راه اندازی 5 تا 7 برابر جریان نامی	AC3	AC
برای تعداد دفعات قطع و وصل زیاد با فواصل زمانی کم - ترمز با جریان مخالف - تغییر جهت موتور در حال کار   موتور آسنکرون روتور قفسی	ACF	AC
کنتاکتور کمکی   کوپل مغناطیسی - استفاده فقط در مدار فرمان	AC11	AC
بار اهمی - بار غیر اندکتیو یا با اندکتیویته ضعیف - گرم کن برقی	DC1	DC
برای راه اندازی موتور شنت   قطع موتور در هنگام کار   برای تعداد دفعات قطع و وصل زیاد با فواصل زمانی کم - ترمز با جریان مخالف - تغییر جهت موتور در حال کار	DC2	DC
برای راه اندازی موتور شنت   قطع موتور در هنگام کار   برای تعداد دفعات قطع و وصل زیاد با فواصل زمانی کم - ترمز با جریان مخالف - تغییر جهت موتور در حال کار	DC3	DC
برای راه اندازی موتور سری   قطع موتور در هنگام کار   برای تعداد دفعات قطع و وصل زیاد با فواصل زمانی کم - ترمز با جریان مخالف - تغییر جهت موتور در حال کار	DCF	DC
برای تعداد دفعات قطع و وصل زیاد با فواصل زمانی کم - ترمز با جریان مخالف - تغییر جهت موتور در حال کار   برای راه اندازی موتور سری   قطع موتور در هنگام کار	DC5	DC
کنتاکتور کمکی   کوپل مغناطیسی - کنتاکتور فرمان	DC11	DC