

کلید هوایی

مشخصات		قیمت (ریال)
کلید هوایی (فیکس)		
ردیف	رنج جریان	تعداد پل
قدرت قطع	ولتاژ بوبین قطع / وصل	قیمت (ریال)
۱	۱۰۰۰A	۳ پل
۳۶۲,۳۴۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	۶۵KA
۲	۱۲۵۰A	۳ پل
۳۷۸,۲۴۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	۶۵KA
۳	۱۶۰۰A	۳ پل
۳۹۴,۱۴۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	۶۵KA
۴	۲۰۰۰A	۳ پل
۵۰۹,۶۲۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	۸۵KA
۵	۲۵۰۰A	۳ پل
۶۰۸,۸۹۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	۸۵KA
۶	۳۲۰۰A	۳ پل
۷۱۷,۹۵۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	۸۵KA
کلید هوایی (فیکس)		
۷	۴۰۰۰A	۳ پل
۷۷۵,۵۳۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	۱۰۰KA

مشخصات		قیمت (ریال)
لوازم جانبی کلید هوایی		
ردیف	نوع	ولتاژ کاری
قیمت (ریال)	ولتاژ کاری	نوع
۸	موتور	۲۲۰V AC
۶۹,۸۰۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	رله آندر ولتاژ (بصورت لحظه ای)
۵۴,۵۳۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	

کلید اتوماتیک کمپکت

قیمت (ریال)	مشخصات				
	کلید اتوماتیک کامپکت حرارتی - مغناطیسی (غیر قابل تنظیم حرارتی - غیر قابل تنظیم مغناطیسی)				
	ولتاژ کاری	قدرت قطع	تعداد پل	رنج جریان	ردیف
۱۱,۲۲۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۲۸KA	۳ پل	۲۰A	۱۰
۱۱,۲۲۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۳۲A	۱۱
۱۱,۲۲۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۴۰A	۱۲
۱۱,۲۲۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۵۰A	۱۳
۱۱,۲۲۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۶۳A	۱۴
۱۱,۲۲۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۷۵A	۱۵
۱۱,۲۲۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۰۰A	۱۶
۱۸,۸۲۴,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۲۵A	۱۷
۱۸,۸۲۴,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۵۰A	۱۸
۱۸,۸۲۴,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۶۰A	۱۹
۱۸,۸۲۴,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۷۵A	۲۰
۱۸,۸۲۴,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۰۰A	۲۱
۱۸,۸۲۴,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۲۵A	۲۲
۱۸,۸۲۴,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۵۰A	۲۳
۴۶,۶۵۸,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۳۰۰A	۲۴
۴۶,۶۵۸,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۳۵۰A	۲۵
۴۷,۲۹۸,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۴۰۰A	۲۶
۷۳,۶۹۲,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۵۰۰A	۲۷
۷۶,۸۹۴,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۶۳۰A	۲۸
۸۳,۳۰۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۶۵KA	۳ پل	۸۰۰A	۲۹
	کلید اتوماتیک کامپکت حرارتی - مغناطیسی (قابل تنظیم حرارتی - غیر قابل تنظیم مغناطیسی)				
۱۴,۵۲۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۶A	۳۰
۱۴,۵۲۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۰A	۳۱
۱۴,۵۲۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۵A	۳۲
۱۴,۵۲۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۳۲A	۳۳
۱۴,۵۲۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۴۰A	۳۴
۱۴,۵۲۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۵۰A	۳۵
۱۴,۵۲۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۶۳A	۳۶
۱۴,۵۲۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۸۰A	۳۷
۱۴,۵۲۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۰۰A	۳۸
۲۳,۱۰۸,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۲۵A	۳۹
۲۳,۱۰۸,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۶۰A	۴۰
۲۳,۱۰۸,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۰۰A	۴۱
۲۳,۱۰۸,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۵۰A	۴۲
۵۶,۷۲۲,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۴۰۰A	۴۳
۸۲,۰۲۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۶۳۰A	۴۴
۱۰۳,۷۳۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۶۵KA	۳ پل	۸۰۰A	۴۵

کلید اتوماتیک کامپکت الکترونیکی (قابل تنظیم)					
۱۰۵,۹۸۳,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۸۰KA	۳ پل	۴۰۰A	۴۶
۱۱۴,۵۳۷,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۸۰KA	۳ پل	۶۳۰A	۴۷
۱۹۹,۹۳۹,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۰۰KA	۳ پل	۸۰۰A	۴۸
۲۱۰,۰۳۹,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۰۰KA	۳ پل	۱۰۰۰A	۴۹
۲۳۸,۲۲۴,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۰۰KA	۳ پل	۱۲۵۰A	۵۰
۳۲۳,۵۸۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۶۰KA	۳ پل	۱۶۰۰A	۵۱

کلید اتوماتیک کامپکت حرارتی مغناطیسی فریم کوچک (غیر قابل تنظیم حرارتی - غیر قابل تنظیم مغناطیسی)					
۹,۸۶۸,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۳۲A	۵۲
۹,۸۶۸,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۴۰A	۵۳
۹,۸۶۸,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۵۰A	۵۴
۹,۸۶۸,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۶۳A	۵۵
۹,۸۶۸,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۷۵A	۵۶
۹,۸۶۸,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۱۰۰A	۵۷

کلید اتوماتیک کامپکت حرارتی - مغناطیسی (قابل تنظیم حرارتی - قابل تنظیم مغناطیسی)					
۷۲,۷۸۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۵۰KA	۳ پل	۴۰۰A	۵۸
۸۵,۹۹۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۵۰KA	۳ پل	۶۳۰A	۵۹

کنتاکتور

قیمت (ریال)	مشخصات			
کنتاکتور (از ۹ تا A ۱۰۰ همراه با بوبین ۲۲۰ V AC) و (از ۱۱۵ تا A ۸۰۰ همراه با بوبین ۲۴۰-۱۱۰ V AC / ۲۲۰ V DC)				
ردیف	توان / رنج جریان	ولتاژ کاری بوبین	تیب	تعداد کنتاکت های کمکی
۶۰	۹A - ۴KW	۲۲۰V AC	AC3	۱ کنتاکت کمکی باز و بسته
۶۱	۱۲A - ۵.۵KW	۲۲۰V AC	AC3	۱ کنتاکت کمکی باز و بسته
۶۲	۱۸A - ۷.۵KW	۲۲۰V AC	AC3	۱ کنتاکت کمکی باز و بسته
۶۳	۲۵A - ۱۱KW	۲۲۰V AC	AC3	۱ کنتاکت کمکی باز و بسته
۶۴	۳۲A - ۱۵KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته
۶۵	۴۰A - ۱۸.۵KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته
۶۶	۵۰A - ۲۲KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته
۶۷	۶۵A - ۳۰KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته
۶۸	۷۵A - ۳۷KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته
۶۹	۸۵A - ۴۵KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته
۷۰	۱۰۰A - ۵۵KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته
۷۱	۱۱۵A - ۶۰KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته
۷۲	۱۳۰A - ۶۵KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته
۷۳	۱۵۰A - ۷۵KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته
۷۴	۱۸۵A - ۹۰KW	۱۰۰-۲۴۰AC/۱۱۰-۲۲۰DC	AC3	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته
۷۵	۲۲۵A - ۱۳۲KW	۱۰۰-۲۴۰AC/۱۱۰-۲۲۰DC	AC3	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته
۷۶	۲۶۵A - ۱۴۷KW	۱۰۰-۲۴۰AC/۱۱۰-۲۲۰DC	AC3	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته
۷۷	۳۰۰A - ۱۶۰KW	۱۰۰-۲۴۰AC/۱۱۰-۲۲۰DC	AC3	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته
۷۸	۴۰۰A - ۲۲۰KW	۱۰۰-۲۴۰AC/۱۱۰-۲۲۰DC	AC3	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته
۷۹	۵۰۰A - ۲۵۰KW	۱۰۰-۲۴۰AC/۱۱۰-۲۲۰DC	AC3	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته
۸۰	۶۳۰A - ۳۳۰KW	۱۰۰-۲۴۰AC/۱۱۰-۲۲۰DC	AC3	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته
۸۱	۸۰۰A - ۴۰۰KW	۱۰۰-۲۴۰AC/۱۱۰-۲۲۰DC	AC3	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته

کنتاکتور (همراه با بوبین DC)				
۱۴۰	A۹/KW۴	۲۴-۲۲۰VDC	AC3	یک کنتاکت کمکی باز و بسته
۱۴۱	A۱۲/KW۵/۵	۲۴-۲۲۰VDC	AC3	یک کنتاکت کمکی باز و بسته
۱۴۲	A۱۸/KW۵/۷	۲۴-۲۲۰VDC	AC3	یک کنتاکت کمکی باز و بسته
۱۴۳	A۲۵/KW۱۱	۲۴-۲۲۰VDC	AC3	یک کنتاکت کمکی باز و بسته
۱۴۴	A۳۲/KW۱۵	۲۴-۲۲۰VDC	AC3	یک کنتاکت کمکی باز و بسته
۱۴۵	A۴۰/KW۵/۱۸	۲۴-۲۲۰VDC	AC3	یک کنتاکت کمکی باز و بسته
۱۴۶	A۵۰/KW۲۲	۲۴-۲۲۰VDC	AC3	یک کنتاکت کمکی باز و بسته

مشخصات		قیمت (ریال)
بیمنتال		
ردیف	نوع	قابل نصب بر روی کنتاکتور
	محدوده تنظیمات جریان	
۸۲	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۳,۸۷۹,۰۰۰	۳۴/۰ تا ۵/۰	
۸۳	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۳,۸۷۹,۰۰۰	۶/۰ تا ۹/۰	
۸۴	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۳,۸۷۹,۰۰۰	۸/۰ تا ۱/۲	
۸۵	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۳,۸۷۹,۰۰۰	۱/۱ تا ۶/۱	
۸۶	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۳,۸۷۹,۰۰۰	۵/۱ تا ۱/۲	
۸۷	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۳,۸۷۹,۰۰۰	۲ تا ۳	
۸۸	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۳,۸۷۹,۰۰۰	۸/۲ تا ۲/۴	
۸۹	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۳,۸۷۹,۰۰۰	۳ تا ۵	
۹۰	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۳,۸۷۹,۰۰۰	۴ تا ۶	
۹۱	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۳,۸۷۹,۰۰۰	۶/۵ تا ۸	
۹۲	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۳,۸۷۹,۰۰۰	۹ تا ۶	
۹۳	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۳,۸۷۹,۰۰۰	۸ تا ۱۲	
۹۴	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۳,۸۷۹,۰۰۰	۱۲ تا ۱۸	
۹۵	بیمنتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۳,۸۷۹,۰۰۰	۷ تا ۱۰	
۹۶	بیمنتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۳,۸۷۹,۰۰۰	۸ تا ۱۲	
۹۷	بیمنتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۳,۸۷۹,۰۰۰	۱۲ تا ۱۸	
۹۸	بیمنتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۳,۸۷۹,۰۰۰	۱۵ تا ۲۲	
۹۹	بیمنتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۳,۸۷۹,۰۰۰	۱۷ تا ۲۵	
۱۰۰	بیمنتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۳,۸۷۹,۰۰۰	۲۲ تا ۳۲	
۱۰۱	بیمنتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۵,۸۴۹,۰۰۰	۲۸ تا ۴۰	
۱۰۲	بیمنتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A
۵,۸۴۹,۰۰۰	۱۵ تا ۲۲	
۱۰۳	بیمنتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A
۵,۸۴۹,۰۰۰	۱۷ تا ۲۵	
۱۰۴	بیمنتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A
۵,۸۴۹,۰۰۰	۲۲ تا ۳۲	
۱۰۵	بیمنتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A
۵,۸۴۹,۰۰۰	۲۸ تا ۴۰	
۱۰۶	بیمنتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A
۵,۸۴۹,۰۰۰	۳۴ تا ۵۰	
۱۰۷	بیمنتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A
۵,۸۴۹,۰۰۰	۴۵ تا ۶۵	
۱۰۸	بیمنتال (رله حرارتی)	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A
۸,۳۵۴,۰۰۰	۲۸ تا ۴۰	
۱۰۹	بیمنتال (رله حرارتی)	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A
۸,۳۵۴,۰۰۰	۳۴ تا ۵۰	
۱۱۰	بیمنتال (رله حرارتی)	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A
۸,۳۵۴,۰۰۰	۴۵ تا ۶۵	
۱۱۱	بیمنتال (رله حرارتی)	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A
۸,۳۵۴,۰۰۰	۵۲ تا ۷۵	
۱۱۲	بیمنتال (رله حرارتی)	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A
۸,۳۵۴,۰۰۰	۵۹ تا ۸۵	

مشخصات		قیمت (ریال)
بیمنتال		
ردیف	نوع	قابل نصب بر روی کنتاکتور
محدوده تنظیمات جریان		
۱۱۳	بیمنتال (رله حرارتی)	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A
۸,۳۵۴,۰۰۰		۷۰ تا ۱۰۰
۱۱۴	بیمنتال (رله حرارتی)	۱۱۵A.۱۳۰A.۱۵۰A
۱۶,۵۹۱,۰۰۰		۴۸ تا ۸۰
۱۱۵	بیمنتال (رله حرارتی)	۱۱۵A.۱۳۰A.۱۵۰A
۱۶,۵۹۱,۰۰۰		۶۹ تا ۱۱۵
۱۱۶	بیمنتال (رله حرارتی)	۱۱۵A.۱۳۰A.۱۵۰A
۱۶,۵۹۱,۰۰۰		۷۸ تا ۱۳۰
۱۱۷	بیمنتال (رله حرارتی)	۱۱۵A.۱۳۰A.۱۵۰A
۱۶,۵۹۱,۰۰۰		۱۵۰ تا ۹۰
۱۱۸	بیمنتال (رله حرارتی)	۱۸۵A.۲۲۵A.۲۶۵A
۲۰,۰۱۹,۰۰۰		۷۸ تا ۱۳۰
۱۱۹	بیمنتال (رله حرارتی)	۱۸۵A.۲۲۵A.۲۶۵A
۲۰,۰۱۹,۰۰۰		۹۰ تا ۱۵۰
۱۲۰	بیمنتال (رله حرارتی)	۱۸۵A.۲۲۵A.۲۶۵A
۲۰,۰۱۹,۰۰۰		۱۱۱ تا ۱۸۵
۱۲۱	بیمنتال (رله حرارتی)	۱۸۵A.۲۲۵A.۲۶۵A
۲۰,۰۱۹,۰۰۰		۱۳۵ تا ۲۲۵
۱۲۲	بیمنتال (رله حرارتی)	۱۸۵A.۲۲۵A.۲۶۵A
۲۰,۰۱۹,۰۰۰		۱۵۹ تا ۲۶۵
۱۲۳	بیمنتال (رله حرارتی)	۳۰۰A.۴۰۰A.۵۰۰A
۳۳,۱۶۷,۰۰۰		۱۳۵ تا ۲۲۵
۱۲۴	بیمنتال (رله حرارتی)	۳۰۰A.۴۰۰A.۵۰۰A
۳۳,۱۶۷,۰۰۰		۱۵۹ تا ۲۶۵
۱۲۵	بیمنتال (رله حرارتی)	۳۰۰A.۴۰۰A.۵۰۰A
۳۳,۱۶۷,۰۰۰		۱۸۰ تا ۳۰۰
۱۲۶	بیمنتال (رله حرارتی)	۳۰۰A.۴۰۰A.۵۰۰A
۳۳,۱۶۷,۰۰۰		۲۴۰ تا ۴۰۰
۱۲۷	بیمنتال (رله حرارتی)	۳۰۰A.۴۰۰A.۵۰۰A
۶۳,۲۴۲,۰۰۰		۳۰۰ تا ۵۰۰
۱۲۸	بیمنتال (رله حرارتی)	۶۳۰A.۸۰۰A
۶۳,۲۴۲,۰۰۰		۳۷۸ تا ۶۳۰
۱۲۹	بیمنتال (رله حرارتی)	۶۳۰A.۸۰۰A
۶۳,۲۴۲,۰۰۰		۴۸۰ تا ۸۰۰

راه اندازی موتور (کلیدهای حرارتی)

قیمت (ریال)	مشخصات			
	راه انداز موتور (کلید حرارتی) ۳۲K			
	تنظیم جریان	قدرت قطع	ولتاژ کاری	ردیف
۴,۸۱۵,۰۰۰	۰/۱ تا ۰/۱۶A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۰
۴,۸۱۵,۰۰۰	۰/۱۶ تا ۰/۲۵A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۱
۴,۸۱۵,۰۰۰	۰/۲۵ تا ۰/۴A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۲
۴,۸۱۵,۰۰۰	۰/۴ تا ۰/۶۳A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۳
۴,۸۱۵,۰۰۰	۰/۶۳ تا ۱A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۴
۴,۸۱۵,۰۰۰	۱ تا ۱/۶A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۵
۴,۸۱۵,۰۰۰	۱/۶ تا ۲/۵A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۶
۴,۸۱۵,۰۰۰	۲/۵ تا ۴A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۷
۴,۸۱۵,۰۰۰	۴ تا ۶/۳A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۸
۴,۸۱۵,۰۰۰	۶ تا ۱۰A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۹
۴,۸۱۵,۰۰۰	۹ تا ۱۴A	۱۵KA	۶۹۰VAC	۱۴۰
۴,۸۱۵,۰۰۰	۱۳ تا ۱۸A	۱۵KA	۶۹۰VAC	۱۴۱
۴,۸۱۵,۰۰۰	۱۷ تا ۲۳A	۱۵KA	۶۹۰VAC	۱۴۲
۴,۸۲۱,۰۰۰	۲۰ تا ۲۵A	۱۵KA	۶۹۰VAC	۱۴۳
۴,۸۲۱,۰۰۰	۲۴ تا ۳۲A	۱۵KA	۶۹۰VAC	۱۴۴
راه انداز موتور (کلید حرارتی) ۸۰K				
۱۱,۸۵۴,۰۰۰	۲۵ تا ۴۰A	۵۰KA	۶۹۰VAC	۱۴۵
۱۱,۸۵۴,۰۰۰	۴۰ تا ۶۳A	۵۰KA	۶۹۰VAC	۱۴۶
۱۱,۸۵۴,۰۰۰	۵۶ تا ۸۰A	۵۰KA	۶۹۰VAC	۱۴۷

کلیدهای مینیاتوری

مشخصات		کیلد مینیاتوری تک پل / تکفاز			
قیمت (ریال)	کاربرد	تیب	قدرت قطع	رنج جریان	ردیف
۵۶۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲A	۱۴۸
۵۶۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴A	۱۴۹
۵۶۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶A	۱۵۰
۵۶۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۰A	۱۵۱
۵۶۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۶A	۱۵۲
۵۶۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۰A	۱۵۳
۵۶۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۵A	۱۵۴
۵۶۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۳۲A	۱۵۵
۵۷۹,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴۰A	۱۵۶
۵۷۹,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۵۰A	۱۵۷
۵۷۹,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶۳A	۱۵۸
		کیلد مینیاتوری ۲ پل / دو فاز			
۱,۱۵۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲A	۱۵۹
۱,۱۵۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴A	۱۶۰
۱,۱۵۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶A	۱۶۱
۱,۱۵۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۰A	۱۶۲
۱,۱۵۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۶A	۱۶۳
۱,۱۵۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۰A	۱۶۴
۱,۱۵۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۵A	۱۶۵
۱,۱۵۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۳۲A	۱۶۶
۱,۱۵۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴۰A	۱۶۷
۱,۱۵۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۵۰A	۱۶۸
۱,۱۵۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶۳A	۱۶۹
		کیلد مینیاتوری ۳ پل / سه فاز			
۱,۷۰۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲A	۱۷۰
۱,۷۰۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴A	۱۷۱
۱,۷۰۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶A	۱۷۲
۱,۷۰۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۰A	۱۷۳
۱,۷۰۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۶A	۱۷۴
۱,۷۰۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۰A	۱۷۵
۱,۷۰۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۵A	۱۷۶
۱,۷۰۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۳۲A	۱۷۷
۱,۷۰۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴۰A	۱۷۸
۱,۷۲۹,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۵۰A	۱۷۹
۱,۷۲۹,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶۳A	۱۸۰

قیمت (ریال)	مشخصات		
	کلید خشک		
	رنج جریان	تعداد پل	ردیف
۶۴۸,۰۰۰	۳۲A	تک پل	۱۸۱
۶۴۸,۰۰۰	۴۰A	تک پل	۱۸۲
۶۴۸,۰۰۰	۶۳A	تک پل	۱۸۳
۶۵۲,۰۰۰	۱۰۰A	تک پل	۱۸۴
۱,۸۹۰,۰۰۰	۴۰A	۳ پل	۱۸۵
۱,۸۹۰,۰۰۰	۸۰A	۳ پل	۱۸۶
۲,۳۷۶,۰۰۰	۱۰۰A	۳ پل	۱۸۷
۲,۵۲۵,۰۰۰	۱۲۵A	۳ پل	۱۸۸

قیمت (ریال)	مشخصات			
	کلید محافظ جان			
	رنج جریان نشستی	رنج جریان	تعداد پل	ردیف
۳,۲۰۸,۰۰۰	۲۰mA	۱۶A	تک پل+نول	۱۸۹
۳,۲۰۸,۰۰۰	۳۰mA	۲۵A	تک پل+نول	۱۹۰
۳,۲۰۸,۰۰۰	۳۰mA	۳۲A	تک پل+نول	۱۹۱
۳,۲۰۸,۰۰۰	۲۰mA	۴۰A	تک پل+نول	۱۹۲
۳,۲۰۸,۰۰۰	۳۰mA	۶۳A	تک پل+نول	۱۹۳
۷,۵۱۸,۰۰۰	۲۰mA	۲۵A	سه پل+نول	۱۹۴
۷,۵۱۸,۰۰۰	۳۰mA	۳۲A	سه پل+نول	۱۹۵
۷,۵۱۸,۰۰۰	۲۰mA	۴۰A	سه پل+نول	۱۹۶
۷,۶۶۶,۰۰۰	۳۰mA	۶۳A	سه پل+نول	۱۹۷