

## کلید هوایی

قیمت (ریال)	مشخصات				
	کلید هوایی (فیکس)				
	ولتاژ بویین قطع / وصل	قدرت قطع	تعداد پل	رنج جریان	ردیف
۴۰۷,۰۰۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	۶۵KA	۳ پل	۱۰۰۰A	۱
۴۲۵,۰۰۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	۶۵KA	۳ پل	۱۲۵۰A	۲
۴۴۲,۸۵۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	۶۵KA	۳ پل	۱۶۰۰A	۳
۵۷۲,۶۰۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	۸۵KA	۳ پل	۲۰۰۰A	۴
۶۸۴,۰۰۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	۸۵KA	۳ پل	۲۵۰۰A	۵
۸۰۶,۷۰۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	۸۵KA	۳ پل	۳۲۰۰A	۶
	کلید هوایی (فیکس)				
۸۷۱,۳۸۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	۱۰۰KA	۳ پل	۴۰۰۰A	۷

قیمت (ریال)	مشخصات		
	لوازم جانبی کلید هوایی		
	ولتاژ کاری	نوع	ردیف
۷۸,۴۳۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	موتور	۸
۶۱,۲۷۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	رله آندر ولتاژ (بصورت لحظه ای)	۹

## 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
۱۲,۶۲۳,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۰A	۱۰
۱۲,۶۲۳,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۳۲A	۱۱
۱۲,۶۲۳,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۴۰A	۱۲
۱۲,۶۲۳,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۵۰A	۱۳
۱۲,۶۲۳,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۶۳A	۱۴
۱۲,۶۲۳,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۷۵A	۱۵
۱۲,۶۲۳,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۰۰A	۱۶
۲۱,۱۷۷,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۲۵A	۱۷
۲۱,۱۷۷,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۵۰A	۱۸
۲۱,۱۷۷,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۶۰A	۱۹
۲۱,۱۷۷,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۷۵A	۲۰
۲۱,۱۷۷,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۰۰A	۲۱
۲۱,۱۷۷,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۲۵A	۲۲
۲۱,۱۷۷,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۵۰A	۲۳
۵۲,۴۹۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۳۰۰A	۲۴
۵۲,۴۹۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۳۵۰A	۲۵
۵۳,۲۱۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۴۰۰A	۲۶
۸۲,۹۰۳,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۵۰۰A	۲۷
۸۶,۵۰۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۶۳۰A	۲۸
۹۳,۷۱۲,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۶۵KA	۳ پل	۸۰۰A	۲۹
	کلید اتوماتیک کامپکت حرارتی - مغناطیسی (قابل تنظیم حرارتی - غیر قابل تنظیم مغناطیسی)				
۱۶,۳۳۶,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۶A	۳۰
۱۶,۳۳۶,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۰A	۳۱
۱۶,۳۳۶,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۵A	۳۲
۱۶,۳۳۶,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۳۲A	۳۳
۱۶,۳۳۶,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۴۰A	۳۴
۱۶,۳۳۶,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۵۰A	۳۵
۱۶,۳۳۶,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۶۳A	۳۶
۱۶,۳۳۶,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۸۰A	۳۷
۱۶,۳۳۶,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۰۰A	۳۸
۲۵,۹۹۶,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۲۵A	۳۹
۲۵,۹۹۶,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۶۰A	۴۰
۲۵,۹۹۶,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۰۰A	۴۱
۲۵,۹۹۶,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۵۰A	۴۲
۶۳,۸۱۲,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۴۰۰A	۴۳
۹۲,۲۷۲,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۶۳۰A	۴۴
۱۱۶,۶۹۶,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۶۵KA	۳ پل	۸۰۰A	۴۵

کلید اتوماتیک کامپکت الکترونیکی (قابل تنظیم)					
۱۱۹,۲۳۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۸۵KA	۳ پل	۴۰۰A	۴۶
۱۲۸,۸۴۲,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۸۵KA	۳ پل	۶۳۰A	۴۷
۲۲۴,۹۳۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۰۰KA	۳ پل	۸۰۰A	۴۸
۲۳۶,۲۹۳,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۰۰KA	۳ پل	۱۰۰۰A	۴۹
۲۶۸,۰۰۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۰۰KA	۳ پل	۱۲۵۰A	۵۰
۳۶۴,۰۲۷,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۶۵KA	۳ پل	۱۶۰۰A	۵۱

کلید اتوماتیک کامپکت حرارتی مغناطیسی فریم کوچک (غیر قابل تنظیم حرارتی - غیر قابل تنظیم مغناطیسی)					
۱۱,۱۰۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۳۲A	۵۲
۱۱,۱۰۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۴۰A	۵۳
۱۱,۱۰۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۵۰A	۵۴
۱۱,۱۰۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۶۳A	۵۵
۱۱,۱۰۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۷۵A	۵۶
۱۱,۱۰۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۱۰۰A	۵۷

کلید اتوماتیک کامپکت حرارتی - مغناطیسی (قابل تنظیم حرارتی - قابل تنظیم مغناطیسی)					
۸۱,۸۷۸,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۵۰KA	۳ پل	۴۰۰A	۵۸
۹۶,۷۳۹,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۵۰KA	۳ پل	۶۳۰A	۵۹

## کنتاکتور

قیمت (ریال)	مشخصات				
	کنتاکتور (از ۹ A تا ۱۰۰ A همراه با بوبین ۲۲۰ V AC) و (از ۱۱۵ A تا ۸۰۰ A همراه با بوبین ۲۴۰-۱۱۰ V AC / ۲۲۰ V DC)				
	تعداد کنتاکت های کمکی	تیپ	ولتاژ کاری بوبین	توان / رنج جریان	ردیف
۲,۸۳۹,۰۰۰	۱ کنتاکت کمکی باز	AC3	۲۲۰V AC	۹A - ۴KW	۶۰
۲,۹۰۹,۰۰۰	۱ کنتاکت کمکی باز	AC3	۲۲۰V AC	۱۲A - ۵.۵KW	۶۱
۳,۹۰۶,۰۰۰	۱ کنتاکت کمکی باز	AC3	۲۲۰V AC	۱۸A - ۷.۵KW	۶۲
۴,۲۵۲,۰۰۰	۱ کنتاکت کمکی باز	AC3	۲۲۰V AC	۲۲A - ۱۱KW	۶۳
۶,۱۶۳,۰۰۰	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته	AC3	۲۲۰V AC	۳۲A - ۱۵KW	۶۴
۹,۰۴۵,۰۰۰	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته	AC3	۲۲۰V AC	۴۰A - ۱۸.۵KW	۶۵
۱۴,۸۶۳,۰۰۰	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته	AC3	۲۲۰V AC	۵۰A - ۲۲KW	۶۶
۱۵,۴۱۵,۰۰۰	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته	AC3	۲۲۰V AC	۶۵A - ۳۰KW	۶۷
۱۶,۲۶۱,۰۰۰	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته	AC3	۲۲۰V AC	۷۵A - ۳۷KW	۶۸
۱۷,۳۲۸,۰۰۰	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته	AC3	۲۲۰V AC	۸۵A - ۴۵KW	۶۹
۲۲,۸۵۴,۰۰۰	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته	AC3	۲۲۰V AC	۱۰۰A - ۵۵KW	۷۰
۲۴,۸۹۰,۰۰۰	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته	AC3	۲۲۰V AC	۱۱۵A - ۶۰KW	۷۱
۲۸,۲۰۱,۰۰۰	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته	AC3	۲۲۰V AC	۱۳۰A - ۶۵KW	۷۲
۳۲,۵۰۶,۰۰۰	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته	AC3	۲۲۰V AC	۱۵۰A - ۷۵KW	۷۳
۴۸,۱۰۲,۰۰۰	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته	AC3	۱۰۰-۲۴۰AC/۱۱۰-۲۲۰DC	۱۸۵A - ۹۰KW	۷۴
۵۶,۳۸۶,۰۰۰	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته	AC3	۱۰۰-۲۴۰AC/۱۱۰-۲۲۰DC	۲۲۵A - ۱۳۲KW	۷۵
۶۳,۶۷۱,۰۰۰	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته	AC3	۱۰۰-۲۴۰AC/۱۱۰-۲۲۰DC	۲۶۵A - ۱۴۷KW	۷۶
۷۲,۵۵۰,۰۰۰	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته	AC3	۱۰۰-۲۴۰AC/۱۱۰-۲۲۰DC	۳۰۰A - ۱۶۰KW	۷۷
۱۰۴,۴۷۵,۰۰۰	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته	AC3	۱۰۰-۲۴۰AC/۱۱۰-۲۲۰DC	۴۰۰A - ۲۲۰KW	۷۸
۱۴۷,۵۷۹,۰۰۰	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته	AC3	۱۰۰-۲۴۰AC/۱۱۰-۲۲۰DC	۵۰۰A - ۲۵۰KW	۷۹
۱۹۷,۳۳۱,۰۰۰	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته	AC3	۱۰۰-۲۴۰AC/۱۱۰-۲۲۰DC	۶۳۰A - ۳۳۰KW	۸۰
۲۱۱,۴۱۶,۰۰۰	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته	AC3	۱۰۰-۲۴۰AC/۱۱۰-۲۲۰DC	۸۰۰A - ۴۰۰KW	۸۱

کنتاکتور (همراه با بوبین DC)					
۴,۵۳۰,۰۰۰	یک کنتاکت کمکی باز و بسته	AC3	۲۴-۲۲۰VDC	A۹/KW۴	۱۴۰
۵,۱۹۵,۰۰۰	یک کنتاکت کمکی باز و بسته	AC3	۲۴-۲۲۰VDC	A۱۲/KW۵/۵	۱۴۱
۶,۶۲۱,۰۰۰	یک کنتاکت کمکی باز و بسته	AC3	۲۴-۲۲۰VDC	A۱۸/KW۵/۷	۱۴۲
۷,۱۴۷,۰۰۰	یک کنتاکت کمکی باز و بسته	AC3	۲۴-۲۲۰VDC	A۲۵/KW۱۱	۱۴۳
۸,۳۳۸,۰۰۰	یک کنتاکت کمکی باز و بسته	AC3	۲۴-۲۲۰VDC	A۳۲/KW۱۵	۱۴۴
۱۱,۴۹۶,۰۰۰	یک کنتاکت کمکی باز و بسته	AC3	۲۴-۲۲۰VDC	A۴۰/KW۵/۱۸	۱۴۵
۱۷,۳۱۴,۰۰۰	یک کنتاکت کمکی باز و بسته	AC3	۲۴-۲۲۰VDC	A۵۰/KW۲۲	۱۴۶

مشخصات		قیمت (ریال)
بیمنتال		
ردیف	نوع	قابل نصب بر روی کنتاکتور
محدوده تنظیمات جریان		
۸۲	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۴,۳۶۳,۰۰۰		۵/۰ تا ۳۴/۰
۸۳	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۴,۳۶۳,۰۰۰		۹/۰ تا ۶/۰
۸۴	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۴,۳۶۳,۰۰۰		۱/۲ تا ۸/۰
۸۵	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۴,۳۶۳,۰۰۰		۶/۱ تا ۱/۱
۸۶	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۴,۳۶۳,۰۰۰		۱/۲ تا ۵/۱
۸۷	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۴,۳۶۳,۰۰۰		۳ تا ۲
۸۸	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۴,۳۶۳,۰۰۰		۲/۴ تا ۸/۲
۸۹	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۴,۳۶۳,۰۰۰		۵ تا ۳
۹۰	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۴,۳۶۳,۰۰۰		۶ تا ۴
۹۱	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۴,۳۶۳,۰۰۰		۸ تا ۶/۵
۹۲	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۴,۳۶۳,۰۰۰		۶ تا ۹
۹۳	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۴,۳۶۳,۰۰۰		۱۲ تا ۸
۹۴	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۴,۳۶۳,۰۰۰		۱۸ تا ۱۲
۹۵	بیمنتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۴,۳۶۳,۰۰۰		۱۰ تا ۷
۹۶	بیمنتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۴,۳۶۳,۰۰۰		۱۲ تا ۸
۹۷	بیمنتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۴,۳۶۳,۰۰۰		۱۸ تا ۱۲
۹۸	بیمنتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۴,۳۶۳,۰۰۰		۲۲ تا ۱۵
۹۹	بیمنتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۴,۳۶۳,۰۰۰		۲۵ تا ۱۷
۱۰۰	بیمنتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۴,۳۶۳,۰۰۰		۳۲ تا ۲۲
۱۰۱	بیمنتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۶,۵۸۰,۰۰۰		۴۰ تا ۲۸
۱۰۲	بیمنتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A
۶,۵۸۰,۰۰۰		۲۲ تا ۱۵
۱۰۳	بیمنتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A
۶,۵۸۰,۰۰۰		۲۵ تا ۱۷
۱۰۴	بیمنتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A
۶,۵۸۰,۰۰۰		۳۲ تا ۲۲
۱۰۵	بیمنتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A
۶,۵۸۰,۰۰۰		۴۰ تا ۲۸
۱۰۶	بیمنتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A
۶,۵۸۰,۰۰۰		۵۰ تا ۳۴
۱۰۷	بیمنتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A
۶,۵۸۰,۰۰۰		۶۵ تا ۴۵
۱۰۸	بیمنتال (رله حرارتی)	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A
۹,۳۹۸,۰۰۰		۴۰ تا ۲۸
۱۰۹	بیمنتال (رله حرارتی)	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A
۹,۳۹۸,۰۰۰		۵۰ تا ۳۴
۱۱۰	بیمنتال (رله حرارتی)	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A
۹,۳۹۸,۰۰۰		۶۵ تا ۴۵
۱۱۱	بیمنتال (رله حرارتی)	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A
۹,۳۹۸,۰۰۰		۷۵ تا ۵۲
۱۱۲	بیمنتال (رله حرارتی)	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A
۹,۳۹۸,۰۰۰		۸۵ تا ۵۹

قیمت (ریال)	مشخصات			ردیف
	محدوده تنظیمات جریان	قابل نصب بر روی کنتاکتور	نوع	
۹,۳۹۸,۰۰۰	۷۰ تا ۱۰۰	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A	بیمنتال (رله حرارتی)	۱۱۳
۱۸,۶۶۴,۰۰۰	۴۸ تا ۸۰	۱۱۵A.۱۳۰A.۱۵۰A	بیمنتال (رله حرارتی)	۱۱۴
۱۸,۶۶۴,۰۰۰	۶۹ تا ۱۱۵	۱۱۵A.۱۳۰A.۱۵۰A	بیمنتال (رله حرارتی)	۱۱۵
۱۸,۶۶۴,۰۰۰	۷۸ تا ۱۳۰	۱۱۵A.۱۳۰A.۱۵۰A	بیمنتال (رله حرارتی)	۱۱۶
۱۸,۶۶۴,۰۰۰	۱۵۰ تا ۹۰	۱۱۵A.۱۳۰A.۱۵۰A	بیمنتال (رله حرارتی)	۱۱۷
۲۲,۵۲۱,۰۰۰	۷۸ تا ۱۳۰	۱۸۵A.۲۲۵A.۲۶۵A	بیمنتال (رله حرارتی)	۱۱۸
۲۲,۵۲۱,۰۰۰	۹۰ تا ۱۵۰	۱۸۵A.۲۲۵A.۲۶۵A	بیمنتال (رله حرارتی)	۱۱۹
۲۲,۵۲۱,۰۰۰	۱۱۱ تا ۱۸۵	۱۸۵A.۲۲۵A.۲۶۵A	بیمنتال (رله حرارتی)	۱۲۰
۲۲,۵۲۱,۰۰۰	۱۳۵ تا ۲۲۵	۱۸۵A.۲۲۵A.۲۶۵A	بیمنتال (رله حرارتی)	۱۲۱
۲۲,۵۲۱,۰۰۰	۱۵۹ تا ۲۶۵	۱۸۵A.۲۲۵A.۲۶۵A	بیمنتال (رله حرارتی)	۱۲۲
۳۷,۳۱۲,۰۰۰	۱۳۵ تا ۲۲۵	۳۰۰A.۴۰۰A.۵۰۰A	بیمنتال (رله حرارتی)	۱۲۳
۳۷,۳۱۲,۰۰۰	۱۵۹ تا ۲۶۵	۳۰۰A.۴۰۰A.۵۰۰A	بیمنتال (رله حرارتی)	۱۲۴
۳۷,۳۱۲,۰۰۰	۱۸۰ تا ۳۰۰	۳۰۰A.۴۰۰A.۵۰۰A	بیمنتال (رله حرارتی)	۱۲۵
۳۷,۳۱۲,۰۰۰	۲۴۰ تا ۴۰۰	۳۰۰A.۴۰۰A.۵۰۰A	بیمنتال (رله حرارتی)	۱۲۶
۷۱,۱۴۷,۰۰۰	۳۰۰ تا ۵۰۰	۳۰۰A.۴۰۰A.۵۰۰A	بیمنتال (رله حرارتی)	۱۲۷
۷۱,۱۴۷,۰۰۰	۳۷۸ تا ۶۳۰	۶۳۰A.۸۰۰A	بیمنتال (رله حرارتی)	۱۲۸
۷۱,۱۴۷,۰۰۰	۴۸۰ تا ۸۰۰	۶۳۰A.۸۰۰A	بیمنتال (رله حرارتی)	۱۲۹

## راه اندازی موتور (کلیدهای حرارتی)

قیمت (ریال)	مشخصات			
<b>راه انداز موتور (کلید حرارتی) ۳۲K</b>				
	تنظیم جریان	قدرت قطع	ولتاژ کاری	ردیف
۵,۴۱۶,۰۰۰	۰/۱ تا ۰/۱۶A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۰
۵,۴۱۶,۰۰۰	۰/۱۶ تا ۰/۲۵A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۱
۵,۴۱۶,۰۰۰	۰/۲۵ تا ۰/۴A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۲
۵,۴۱۶,۰۰۰	۰/۴ تا ۰/۶۳A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۳
۵,۴۱۶,۰۰۰	۰/۶۳ تا ۱A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۴
۵,۴۱۶,۰۰۰	۱ تا ۱/۶A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۵
۵,۴۱۶,۰۰۰	۱/۶ تا ۲/۵A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۶
۵,۴۱۶,۰۰۰	۲/۵ تا ۴A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۷
۵,۴۱۶,۰۰۰	۴ تا ۶/۳A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۸
۵,۴۱۶,۰۰۰	۶ تا ۱۰A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۹
۵,۴۱۶,۰۰۰	۹ تا ۱۴A	۱۵KA	۶۹۰VAC	۱۴۰
۵,۴۱۶,۰۰۰	۱۳ تا ۱۸A	۱۵KA	۶۹۰VAC	۱۴۱
۵,۴۱۶,۰۰۰	۱۷ تا ۲۳A	۱۵KA	۶۹۰VAC	۱۴۲
۵,۴۲۳,۰۰۰	۲۰ تا ۲۵A	۱۵KA	۶۹۰VAC	۱۴۳
۵,۴۲۳,۰۰۰	۲۴ تا ۳۲A	۱۵KA	۶۹۰VAC	۱۴۴
<b>راه انداز موتور (کلید حرارتی) ۸۰K</b>				
۱۳,۳۳۵,۰۰۰	۲۵ تا ۴۰A	۵۰KA	۶۹۰VAC	۱۴۵
۱۳,۳۳۵,۰۰۰	۴۰ تا ۶۳A	۵۰KA	۶۹۰VAC	۱۴۶
۱۳,۳۳۵,۰۰۰	۵۶ تا ۸۰A	۵۰KA	۶۹۰VAC	۱۴۷

## کلیدهای مینیاتوری

قیمت (ریال)	مشخصات				
<b>کلید مینیاتوری تک پل / تکفاز</b>					
	کاربرد	تیپ	قدرت قطع	رنج جریان	ردیف
۶۳۶,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲A	۱۴۸
۶۳۶,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴A	۱۴۹
۶۳۶,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶A	۱۵۰
۶۳۶,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۰A	۱۵۱
۶۳۶,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۶A	۱۵۲
۶۳۶,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۰A	۱۵۳
۶۳۶,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۵A	۱۵۴
۶۳۶,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۳۲A	۱۵۵
۶۵۱,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴۰A	۱۵۶
۶۵۱,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۵۰A	۱۵۷
۶۵۱,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶۳A	۱۵۸
<b>کلید مینیاتوری ۲ پل / دو فاز</b>					
۱,۳۰۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲A	۱۵۹
۱,۳۰۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴A	۱۶۰
۱,۳۰۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶A	۱۶۱
۱,۳۰۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۰A	۱۶۲
۱,۳۰۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۶A	۱۶۳
۱,۳۰۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۰A	۱۶۴
۱,۳۰۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۵A	۱۶۵
۱,۳۰۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۳۲A	۱۶۶
۱,۳۰۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴۰A	۱۶۷
۱,۳۰۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۵۰A	۱۶۸
۱,۳۰۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶۳A	۱۶۹
<b>کلید مینیاتوری ۳ پل / سه فاز</b>					
۱,۹۱۹,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲A	۱۷۰
۱,۹۱۹,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴A	۱۷۱
۱,۹۱۹,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶A	۱۷۲
۱,۹۱۹,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۰A	۱۷۳
۱,۹۱۹,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۶A	۱۷۴
۱,۹۱۹,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۰A	۱۷۵
۱,۹۱۹,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۵A	۱۷۶
۱,۹۱۹,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۳۲A	۱۷۷
۱,۹۱۹,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴۰A	۱۷۸
۱,۹۴۶,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۵۰A	۱۷۹
۱,۹۴۶,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶۳A	۱۸۰



قیمت (ریال)	مشخصات		
	کلید خشک		
	رنج جریان	تعداد پل	ردیف
۷۲۹,۰۰۰	۳۲A	تک پل	۱۸۱
۷۲۹,۰۰۰	۴۰A	تک پل	۱۸۲
۷۲۹,۰۰۰	۶۳A	تک پل	۱۸۳
۷۳۴,۰۰۰	۱۰۰A	تک پل	۱۸۴
۲,۱۲۸,۰۰۰	۴۰A	۳ پل	۱۸۵
۲,۱۲۸,۰۰۰	۸۰A	۳ پل	۱۸۶
۲,۶۷۵,۰۰۰	۱۰۰A	۳ پل	۱۸۷
۲,۸۴۳,۰۰۰	۱۲۵A	۳ پل	۱۸۸

قیمت (ریال)	مشخصات			
	کلید محافظ جان			
	رنج جریان نشتی	رنج جریان	تعداد پل	ردیف
۳,۶۱۲,۰۰۰	۳۰mA	۱۶A	تک پل+نول	۱۸۹
۳,۶۱۲,۰۰۰	۳۰mA	۲۵A	تک پل+نول	۱۹۰
۳,۶۱۲,۰۰۰	۳۰mA	۳۲A	تک پل+نول	۱۹۱
۳,۶۱۲,۰۰۰	۳۰mA	۴۰A	تک پل+نول	۱۹۲
۳,۶۱۲,۰۰۰	۳۰mA	۶۳A	تک پل+نول	۱۹۳
۸,۴۶۵,۰۰۰	۳۰mA	۲۵A	سه پل+نول	۱۹۴
۸,۴۶۵,۰۰۰	۳۰mA	۳۲A	سه پل+نول	۱۹۵
۸,۴۶۵,۰۰۰	۳۰mA	۴۰A	سه پل+نول	۱۹۶
۸,۶۳۱,۰۰۰	۳۰mA	۶۳A	سه پل+نول	۱۹۷