



Schneider
Electric

SIEMENS

LS ELECTRIC

HYUNDAI

3S
Ideal Selection Best Solution

CHINT

Autonics
Sensors & Controllers

SHIVA **Amvaj**

آدرس : تهران ، خیابان لاله زار نو، بالاتر از خیابان منوچهری، مجتمع تجاری البرز ۲۰ ، طبقه اول ، واحد ۲۳۵
تلفن : ۹۲ - ۰۲۱-۶۶۳۴۱۰۹۰ فروشگاه اینترنتی : www.peoe.ir

@peoe_iran

peoe_iran

کلید هوایی

قیمت (ریال)	مشخصات				
	کلید هوایی (فیکس)				
	ولتاژ بوبین قطع / وصل	قدرت قطع	تعداد پل	رنج جریان	ردیف
۹۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	۶۵KA	۳ پل	۱۰۰۰A	۱
۱,۰۲۴,۰۰۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	۶۵KA	۳ پل	۱۲۵۰A	۲
۱,۰۶۷,۰۰۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	۶۵KA	۳ پل	۱۶۰۰A	۳
۱,۳۷۸,۰۰۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	۸۵KA	۳ پل	۲۰۰۰A	۴
۱,۶۴۷,۰۰۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	۸۵KA	۳ پل	۲۵۰۰A	۵
۱,۹۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	۸۵KA	۳ پل	۳۲۰۰A	۶
کلید هوایی (فیکس)					
۲,۰۹۹,۰۰۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	۱۰۰KA	۳ پل	۴۰۰۰A	۷

قیمت (ریال)	مشخصات		
	لوازم جانبی کلید هوایی		
	ولتاژ کاری	نوع	ردیف
۱۶۰,۶۰۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	موتور	۸
۱۳۷,۶۵۰,۰۰۰	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
۳۱,۶۲۰,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۲۸KA	۳ پل	۲۰A	۱۰
۳۱,۶۲۰,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۲۸KA	۳ پل	۳۲A	۱۱
۳۱,۶۲۰,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۴۰A	۱۲
۳۱,۶۲۰,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۲۸KA	۳ پل	۵۰A	۱۳
۳۱,۶۲۰,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۲۸KA	۳ پل	۶۳A	۱۴
۳۱,۶۲۰,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۷۵A	۱۵
۳۱,۶۲۰,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۲۸KA	۳ پل	۱۰۰A	۱۶
۵۱,۰۱۳,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۲۵A	۱۷
۵۱,۰۱۳,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۲۸KA	۳ پل	۱۵۰A	۱۸
۵۱,۰۱۳,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۲۸KA	۳ پل	۱۶۰A	۱۹
۵۱,۰۱۳,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۷۵A	۲۰
۵۱,۰۱۳,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۲۸KA	۳ پل	۲۰۰A	۲۱
۵۱,۰۱۳,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۲۵A	۲۲
۵۱,۰۱۳,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۲۸KA	۳ پل	۲۵۰A	۲۳
۱۲۱,۴۴۰,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۳۰۰A	۲۴
۱۲۱,۴۴۰,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۳۵۰A	۲۵
۱۲۳,۰۸۰,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۴۰۰A	۲۶
۱۹۱,۷۰۰,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۵۰۰A	۲۷
۱۹۹,۹۲۰,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۶۳۰A	۲۸
۲۲۵,۷۰۰,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۶۵KA	۳ پل	۸۰۰A	۲۹
کلید اتوماتیک کامپکت حرارتی - مغناطیسی (قابل تنظیم حرارتی - غیر قابل تنظیم مغناطیسی)					
۳۷,۷۷۲,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۲۸KA	۳ پل	۱۶A	۳۰
۳۷,۷۷۲,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۲۸KA	۳ پل	۲۰A	۳۱
۳۷,۷۷۲,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۲۸KA	۳ پل	۲۵A	۳۲
۳۷,۷۷۲,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۲۸KA	۳ پل	۳۲A	۳۳
۳۷,۷۷۲,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۴۰A	۳۴
۳۷,۷۷۲,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۲۸KA	۳ پل	۵۰A	۳۵
۳۷,۷۷۲,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۲۸KA	۳ پل	۶۳A	۳۶
۳۷,۷۷۲,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۸۰A	۳۷
۳۷,۷۷۲,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۲۸KA	۳ پل	۱۰۰A	۳۸
۶۰,۱۲۰,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۲۵A	۳۹
۶۰,۱۲۰,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۲۸KA	۳ پل	۱۶۰A	۴۰
۶۰,۱۲۰,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۲۸KA	۳ پل	۲۰۰A	۴۱
۶۰,۱۲۰,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۵۰A	۴۲
۱۴۱,۳۴۰,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۴۰۰A	۴۳
۲۱۳,۳۶۰,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۶۳۰A	۴۴
۲۶۹,۴۰۰,۰۰۰	۲۸۰/۴۱۵V AC	۶۵KA	۳ پل	۸۰۰A	۴۵

کلید اتوماتیک کامپکت الکترونیکی (قابل تنظیم)					
۲۸۶,۸۰۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۸۵KA	۳ پل	۴۰۰A	۴۶
۲۹۷,۹۰۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۸۵KA	۳ پل	۶۳۰A	۴۷
۵۴۱,۷۵۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۰۰KA	۳ پل	۸۰۰A	۴۸
۵۶۸,۴۰۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۰۰KA	۳ پل	۱۰۰۰A	۴۹
۶۴۵,۲۰۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۰۰KA	۳ پل	۱۲۵۰A	۵۰
۹۱۱,۷۰۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۶۵KA	۳ پل	۱۶۰۰A	۵۱

کلید اتوماتیک حرارتی مغناطیسی فریم کوچک (غیر قابل تنظیم حرارتی - غیر قابل تنظیم مغناطیسی)					
۲۵,۶۷۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۳۲A	۵۲
۲۵,۶۷۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۴۰A	۵۳
۲۵,۶۷۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۵۰A	۵۴
۲۵,۶۷۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۶۳A	۵۵
۲۵,۶۷۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۷۵A	۵۶
۲۵,۶۷۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۱۰۰A	۵۷

کلید اتوماتیک کامپکت حرارتی - مغناطیسی (قابل تنظیم حرارتی - قابل تنظیم مغناطیسی)					
۱۹۷,۲۵۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۵۰KA	۳ پل	۴۰۰A	۵۸
۲۳۳,۱۳۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۵۰KA	۳ پل	۶۳۰A	۵۹

کنناکتور

ردیف	توان / رنج جریان	ولتاژ کاری بوبین	تیپ	تعداد کنناکت های کمکی	قیمت (ریال)
					مشخصات
کنناکتور (از ۹ تا A ۱۰۰ همراه با بوبین V AC ۲۲۰) و (از ۱۱۰ تا A ۸۰۰ همراه با بوبین ۲۴۰-۱۱۰ V AC / DC ۲۲۰)					
۶۰	۹A - ۴KW	۲۲۰V AC	AC3	۱ کنناکت کمکی باز	۶,۵۵۶,۰۰۰
۶۱	۱۲A - ۵.۵KW	۲۲۰V AC	AC3	۱ کنناکت کمکی باز	۶,۷۲۳,۰۰۰
۶۲	۱۸A - ۷.۵KW	۲۲۰V AC	AC3	۱ کنناکت کمکی باز	۸,۶۴۵,۰۰۰
۶۳	۲۲A - ۱۱KW	۲۲۰V AC	AC3	۱ کنناکت کمکی باز	۱۰,۲۳۵,۰۰۰
۶۴	۳۲A - ۱۵KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنناکت کمکی باز و بسته	۱۴,۸۴۴,۰۰۰
۶۵	۴۰A - ۱۸.۵KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنناکت کمکی باز و بسته	۲۰,۰۳۷,۰۰۰
۶۶	۵۰A - ۲۲KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنناکت کمکی باز و بسته	۲۲,۹۳۶,۰۰۰
۶۷	۶۵A - ۳۰KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنناکت کمکی باز و بسته	۳۷,۱۴۰,۰۰۰
۶۸	۷۵A - ۳۷KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنناکت کمکی باز و بسته	۳۹,۱۷۰,۰۰۰
۶۹	۸۵A - ۴۵KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنناکت کمکی باز و بسته	۴۳,۴۰۷,۰۰۰
۷۰	۱۰۰A - ۵۵KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنناکت کمکی باز و بسته	۵۷,۲۶۰,۰۰۰
۷۱	۱۱۵A - ۶۰KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنناکت کمکی باز و بسته	۶۲,۳۷۴,۰۰۰
۷۲	۱۳۰A - ۶۵KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنناکت کمکی باز و بسته	۷۰,۶۶۰,۰۰۰
۷۳	۱۵۰A - ۷۵KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنناکت کمکی باز و بسته	۸۱,۴۵۰,۰۰۰
۷۴	۱۸۵A - ۹۰KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنناکت کمکی باز و بسته	۱۲۰,۵۱۰,۰۰۰
۷۵	۲۲۵A - ۱۳۲KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنناکت کمکی باز و بسته	۱۳۵,۸۸۰,۰۰۰
۷۶	۲۶۵A - ۱۴۷KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنناکت کمکی باز و بسته	۱۵۳,۳۸۰,۰۰۰
۷۷	۳۰۰A - ۱۶۰KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنناکت کمکی باز و بسته	۱۷۴,۸۸۰,۰۰۰
۷۸	۴۰۰A - ۲۲۰KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنناکت کمکی باز و بسته	۲۴۱,۶۸۰,۰۰۰
۷۹	۵۰۰A - ۲۵۰KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنناکت کمکی باز و بسته	۲۴۱,۴۰۰,۰۰۰
۸۰	۶۳۰A - ۳۳۰KW	۱۰۰-۲۴۰AC/۱۱۰-۲۲۰DC	AC3	۲ کنناکت کمکی باز و بسته	۵۱۳,۱۸۰,۰۰۰
۸۱	۸۰۰A - ۴۰۰KW	۱۰۰-۲۴۰AC/۱۱۰-۲۲۰DC	AC3	۲ کنناکت کمکی باز و بسته	۵۵۰,۱۳۰,۰۰۰

کنناکتور (همراه با بوبین DC)					
۱۴۰	A ۹/KW ۴	۲۴-۲۲۰VDC	AC3	یک کنناکت کمکی باز و بسته	۱۰,۴۴۵,۰۰۰
۱۴۱	A ۱۲/KW ۵/۵	۲۴-۲۲۰VDC	AC3	یک کنناکت کمکی باز و بسته	۱۲,۰۰۰,۰۰۰
۱۴۲	A ۱۸/KW ۵/۷	۲۴-۲۲۰VDC	AC3	یک کنناکت کمکی باز و بسته	۱۴,۶۵۳,۰۰۰
۱۴۳	A ۲۵/KW ۱۱	۲۴-۲۲۰VDC	AC3	یک کنناکت کمکی باز و بسته	۱۷,۲۰۱,۲۵۰
۱۴۴	A ۳۲/KW ۱۵	۲۴-۲۲۰VDC	AC3	یک کنناکت کمکی باز و بسته	۲۰,۰۸۴,۰۰۰
۱۴۵	A ۴۰/KW ۵/۱۸	۲۴-۲۲۰VDC	AC3	یک کنناکت کمکی باز و بسته	۲۵,۴۶۵,۰۰۰
۱۴۶	A ۵۰/KW ۲۲	۲۴-۲۲۰VDC	AC3	یک کنناکت کمکی باز و بسته	۳۸,۳۵۱,۰۰۰

ردیف	نوع	قابل نصب بر روی کنتاکتور	محدوده تنظیمات جریان	قیمت (ریال)	مشخصات
				بیمتال	
۸۴	بیمتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A	۸/۰۵۱ ۱/۲	۹,۶۶۵,۰۰۰	
۸۵	بیمتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A	۱/۱۵ ۶/۱	۹,۶۶۵,۰۰۰	
۸۶	بیمتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A	۵/۱۵ ۱/۲	۹,۶۶۵,۰۰۰	
۸۷	بیمتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A	۲۵ ۳	۹,۶۶۵,۰۰۰	
۸۸	بیمتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A	۸/۲۵ ۲/۴	۹,۶۶۵,۰۰۰	
۸۹	بیمتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A	۳۵ ۵	۹,۶۶۵,۰۰۰	
۹۰	بیمتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A	۴۵ ۶	۹,۶۶۵,۰۰۰	
۹۱	بیمتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A	۶/۵۵ ۸	۹,۶۶۵,۰۰۰	
۹۲	بیمتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A	۹ ۵ ۶	۹,۶۶۵,۰۰۰	
۹۳	بیمتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A	۸۵ ۱۲	۹,۶۶۵,۰۰۰	
۹۴	بیمتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A	۱۲۵ ۱۸	۹,۶۶۵,۰۰۰	
۹۵	بیمتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A	۷۵ ۱۰	۱۰,۵۰۵,۰۰۰	
۹۶	بیمتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A	۸۵ ۱۲	۱۰,۵۰۵,۰۰۰	
۹۷	بیمتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A	۱۲۵ ۱۸	۱۰,۵۰۵,۰۰۰	
۹۸	بیمتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A	۱۵۵ ۲۲	۱۰,۵۰۵,۰۰۰	
۹۹	بیمتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A	۱۷۵ ۲۵	۱۰,۵۰۵,۰۰۰	
۱۰۰	بیمتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A	۲۲۵ ۳۲	۱۰,۵۰۵,۰۰۰	
۱۰۱	بیمتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A	۲۸۵ ۴۰	۱۰,۵۰۵,۰۰۰	
۱۰۲	بیمتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A	۱۵۵ ۲۲	۱۵,۲۱۹,۰۰۰	
۱۰۳	بیمتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A	۱۷۵ ۲۵	۱۵,۲۱۹,۰۰۰	
۱۰۴	بیمتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A	۲۲۵ ۳۲	۱۵,۲۱۹,۰۰۰	
۱۰۵	بیمتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A	۲۸۵ ۴۰	۱۵,۲۱۹,۰۰۰	
۱۰۶	بیمتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A	۳۴۵ ۵۰	۱۵,۲۱۹,۰۰۰	
۱۰۷	بیمتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A	۴۵۵ ۶۵	۱۵,۲۱۹,۰۰۰	
۱۰۸	بیمتال (رله حرارتی)	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A	۲۸۵ ۴۰	۲۲,۶۱۸,۰۰۰	
۱۰۹	بیمتال (رله حرارتی)	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A	۳۴۵ ۵۰	۲۲,۶۱۸,۰۰۰	
۱۱۰	بیمتال (رله حرارتی)	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A	۴۵۵ ۶۵	۲۲,۶۱۸,۰۰۰	
۱۱۱	بیمتال (رله حرارتی)	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A	۵۲۵ ۷۵	۲۲,۶۱۸,۰۰۰	
۱۱۲	بیمتال (رله حرارتی)	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A	۵۹۵ ۸۵	۲۲,۶۱۸,۰۰۰	

مشخصات		قیمت (ریال)
بیتمتال		
ردیف	نوع	قابل نصب بر روی کنتاکتور
		محدوده تنظیمات جریان
۱۱۳	بیتمتال (رله حرارتی)	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A
۱۱۴	بیتمتال (رله حرارتی)	۱۱۵A.۱۳۰A.۱۵۰A
۱۱۵	بیتمتال (رله حرارتی)	۱۱۵A.۱۳۰A.۱۵۰A
۱۱۶	بیتمتال (رله حرارتی)	۱۱۵A.۱۳۰A.۱۵۰A
۱۱۷	بیتمتال (رله حرارتی)	۱۱۵A.۱۳۰A.۱۵۰A
۱۱۸	بیتمتال (رله حرارتی)	۱۸۵A.۲۲۵A.۲۶۵A
۱۱۹	بیتمتال (رله حرارتی)	۱۸۵A.۲۲۵A.۲۶۵A
۱۲۰	بیتمتال (رله حرارتی)	۱۸۵A.۲۲۵A.۲۶۵A
۱۲۱	بیتمتال (رله حرارتی)	۱۸۵A.۲۲۵A.۲۶۵A
۱۲۲	بیتمتال (رله حرارتی)	۱۸۵A.۲۲۵A.۲۶۵A
۱۲۳	بیتمتال (رله حرارتی)	۳۰۰A.۴۰۰A.۵۰۰A
۱۲۴	بیتمتال (رله حرارتی)	۳۰۰A.۴۰۰A.۵۰۰A
۱۲۵	بیتمتال (رله حرارتی)	۳۰۰A.۴۰۰A.۵۰۰A
۱۲۶	بیتمتال (رله حرارتی)	۳۰۰A.۴۰۰A.۵۰۰A
۱۲۷	بیتمتال (رله حرارتی)	۳۰۰A.۴۰۰A.۵۰۰A
۱۲۸	بیتمتال (رله حرارتی)	۳۷۸ تا ۶۳۰
۱۲۹	بیتمتال (رله حرارتی)	۴۸۰ تا ۸۰۰

راه اندازی موتور (کلیدهای حرارتی)

قیمت (ریال)	مشخصات			
راه انداز موتور (کلید حرارتی) ۳۲K				
	تنظیم جریان	قدرت قطع	ولتاژ کاری	ردیف
۱۲,۵۲۴,۰۰۰	۰/۱ تا ۰/۱۶A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۰
۱۲,۵۲۴,۰۰۰	۰/۱۶ تا ۰/۲۵A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۱
۱۲,۵۲۴,۰۰۰	۰/۲۵ تا ۰/۴A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۲
۱۲,۵۲۴,۰۰۰	۰/۴ تا ۰/۶۳A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۳
۱۲,۵۲۴,۰۰۰	۰/۶۳ تا ۱A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۴
۱۲,۵۲۴,۰۰۰	۱ تا ۱/۶A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۵
۱۲,۵۲۴,۰۰۰	۱/۶ تا ۲/۵A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۶
۱۲,۵۲۴,۰۰۰	۲/۵ تا ۴A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۷
۱۲,۵۲۴,۰۰۰	۴ تا ۶/۳A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۸
۱۲,۵۲۴,۰۰۰	۶ تا ۱۰A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۹
۱۲,۵۲۴,۰۰۰	۹ تا ۱۴A	۱۵KA	۶۹۰VAC	۱۴۰
۱۲,۵۲۴,۰۰۰	۱۳ تا ۱۸A	۱۵KA	۶۹۰VAC	۱۴۱
۱۲,۵۲۴,۰۰۰	۱۷ تا ۲۳A	۱۵KA	۶۹۰VAC	۱۴۲
۱۲,۵۴۳,۰۰۰	۲۰ تا ۲۵A	۱۵KA	۶۹۰VAC	۱۴۳
۱۲,۵۴۳,۰۰۰	۲۴ تا ۳۲A	۱۵KA	۶۹۰VAC	۱۴۴
راه انداز موتور (کلید حرارتی) ۸۰K				
۳۳,۴۰۰,۰۰۰	۲۵ تا ۴۰A	۵۰KA	۶۹۰VAC	۱۴۵
۳۳,۴۰۰,۰۰۰	۴۰ تا ۶۳A	۵۰KA	۶۹۰VAC	۱۴۶
۳۳,۴۰۰,۰۰۰	۵۶ تا ۸۰A	۵۰KA	۶۹۰VAC	۱۴۷

کلیدهای مینیاتوری

قیمت (ریال)	مشخصات				ردیف
	کاربرد	تیب	قدرت قطع	رنج جریان	
۱,۵۲۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲A	۱۴۸
۱,۵۲۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴A	۱۴۹
۱,۵۲۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶A	۱۵۰
۱,۵۲۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۰A	۱۵۱
۱,۵۲۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۶A	۱۵۲
۱,۵۲۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۰A	۱۵۳
۱,۵۲۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۵A	۱۵۴
۱,۵۲۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۳۲A	۱۵۵
۱,۵۵۴,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴۰A	۱۵۶
۱,۵۵۴,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۵۰A	۱۵۷
۱,۵۵۴,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶۳A	۱۵۸
کلید مینیاتوری ۲ پل					
۳,۱۲۷,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲A	۱۵۹
۳,۱۲۷,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴A	۱۶۰
۳,۱۲۷,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶A	۱۶۱
۳,۱۲۷,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۰A	۱۶۲
۳,۱۲۷,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۶A	۱۶۳
۳,۱۲۷,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۰A	۱۶۴
۳,۱۲۷,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۵A	۱۶۵
۳,۱۲۷,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۳۲A	۱۶۶
۳,۱۲۷,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴۰A	۱۶۷
۳,۱۲۷,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۵۰A	۱۶۸
۳,۱۲۷,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶۳A	۱۶۹
کلید مینیاتوری ۳ پل / سه فاز					
۴,۷۷۷,۵۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲A	۱۷۰
۴,۷۷۷,۵۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴A	۱۷۱
۴,۷۷۷,۵۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶A	۱۷۲
۴,۷۷۷,۵۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۰A	۱۷۳
۴,۷۷۷,۵۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۶A	۱۷۴
۴,۷۷۷,۵۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۰A	۱۷۵
۴,۷۷۷,۵۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۵A	۱۷۶
۴,۷۷۷,۵۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۳۲A	۱۷۷
۴,۷۷۷,۵۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴۰A	۱۷۸
۴,۸۶۷,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۵۰A	۱۷۹
۴,۸۶۷,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶۳A	۱۸۰

قیمت (ریال)	مشخصات	کلید خشک
-------------	--------	----------

ردیف	تعداد پل	رنج جریان	قیمت (ریال)
۱۸۱	تک پل	۳۲A	۱,۶۷۷,۰۰۰
۱۸۲	تک پل	۴۰A	۱,۶۷۷,۰۰۰
۱۸۳	تک پل	۶۳A	۱,۶۷۷,۰۰۰
۱۸۴	تک پل	۱۰۰A	۱,۶۷۷,۰۰۰
۱۸۵	۳ پل	۴۰A	۴,۸۹۶,۰۰۰
۱۸۶	۳ پل	۸۰A	۴,۸۹۶,۰۰۰
۱۸۷	۳ پل	۱۰۰A	۶,۱۵۴,۰۰۰
۱۸۸	۳ پل	۱۲۵A	۶,۵۴۰,۰۰۰

مشخصات				ردیف
کلید محافظ جان			تعداد پل	
قیمت (ریال)	رنج جریان نشستی	رنج جریان	تعداد پل	
۹,۳۵۶,۰۰۰	۳۰mA	۱۶A	تک پل+نول	۱۸۹
۹,۳۵۶,۰۰۰	۳۰mA	۲۵A	تک پل+نول	۱۹۰
۹,۳۵۶,۰۰۰	۲۰mA	۳۲A	تک پل+نول	۱۹۱
۹,۳۵۶,۰۰۰	۳۰mA	۴۰A	تک پل+نول	۱۹۲
۹,۳۵۶,۰۰۰	۲۰mA	۶۳A	تک پل+نول	۱۹۳
۲۰,۳۶۳,۰۰۰	۲۰mA	۲۵A	سه پل+نول	۱۹۴
۲۰,۳۶۳,۰۰۰	۳۰mA	۳۲A	سه پل+نول	۱۹۵
۲۰,۳۶۳,۰۰۰	۲۰mA	۴۰A	سه پل+نول	۱۹۶
۲۰,۳۶۳,۰۰۰	۳۰mA	۶۳A	سه پل+نول	۱۹۷