

فروردین ۱۴۰۲

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
۶۵KA	۲۲۰V AC	۶۶۶,۲۰۰,۰۰۰
۲	۱۲۵۰A	۳ پل
۶۵KA	۲۲۰V AC	۶۹۵,۹۰۰,۰۰۰
۳	۱۶۰۰A	۳ پل
۶۵KA	۲۲۰V AC	۷۲۵,۵۷۰,۰۰۰
۴	۲۰۰۰A	۳ پل
۸۵KA	۲۲۰V AC	۹۳۷,۰۰۰,۰۰۰
۵	۲۵۰۰A	۳ پل
۸۵KA	۲۲۰V AC	۱,۱۱۹,۸۲۰,۰۰۰
۶	۳۲۰۰A	۳ پل
۸۵KA	۲۲۰V AC	۱,۳۲۱,۷۰۰,۰۰۰
کلید هوایی (فیکس)		
۷	۴۰۰۰A	۳ پل
۱۰۰KA	۲۲۰V AC	۱,۴۲۷,۳۸۰,۰۰۰

مشخصات		قیمت (ریال)
لوازم جانبی کلید هوایی		
ردیف	نوع	ولتاژ کاری
قیمت (ریال)	ولتاژ کاری	نوع
۸	موتور	۲۲۰V AC
۱۲۷,۰۷۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	۲۲۰V AC
۹	رله آندر ولتاژ (بصورت لحظه ای)	۲۲۰V AC
۹۹,۷۵۰,۰۰۰	۲۲۰V AC	۲۲۰V AC

فروردین ۱۴۰۲

کلید اتوماتیک کمپکت

قیمت (ریال)	مشخصات				
کلید اتوماتیک کمپکت حرارتی - مغناطیسی (غیر قابل تنظیم حرارتی - غیر قابل تنظیم مغناطیسی)					
	ولتاژ کاری	قدرت قطع	تعداد پل	رنج جریان	ردیف
۲۰,۶۷۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۰A	۱۰
۲۰,۶۷۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۳۲A	۱۱
۲۰,۶۷۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۴۰A	۱۲
۲۰,۶۷۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۵۰A	۱۳
۲۰,۶۷۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۶۳A	۱۴
۲۰,۶۷۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۷۵A	۱۵
۲۰,۶۷۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۰۰A	۱۶
۳۴,۶۸۷,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۲۵A	۱۷
۳۴,۶۸۷,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۵۰A	۱۸
۳۴,۶۸۷,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۶۰A	۱۹
۳۴,۶۸۷,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۷۵A	۲۰
۳۴,۶۸۷,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۰۰A	۲۱
۳۴,۶۸۷,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۲۵A	۲۲
۳۴,۶۸۷,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۵۰A	۲۳
۸۶,۰۰۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۳۰۰A	۲۴
۸۶,۰۰۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۳۵۰A	۲۵
۸۷,۱۷۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۴۰۰A	۲۶
۱۳۵,۷۹۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۵۰۰A	۲۷
۱۴۱,۶۳۴,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۶۳۰A	۲۸
۱۵۳,۴۷۳,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۶۵KA	۳ پل	۸۰۰A	۲۹
کلید اتوماتیک کمپکت حرارتی - مغناطیسی (قابل تنظیم حرارتی - غیر قابل تنظیم مغناطیسی)					
۲۶,۷۵۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۶A	۳۰
۲۶,۷۵۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۰A	۳۱
۲۶,۷۵۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۵A	۳۲
۲۶,۷۵۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۳۲A	۳۳
۲۶,۷۵۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۴۰A	۳۴
۲۶,۷۵۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۵۰A	۳۵
۲۶,۷۵۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۶۳A	۳۶
۲۶,۷۵۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۸۰A	۳۷
۲۶,۷۵۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۰۰A	۳۸
۴۲,۵۸۴,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۲۵A	۳۹
۴۲,۵۸۴,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۶۰A	۴۰
۴۲,۵۸۴,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۰۰A	۴۱
۴۲,۵۸۴,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۵۰A	۴۲
۱۰۴,۴۵۳,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۴۰۰A	۴۳
۱۵۱,۱۱۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۶۳۰A	۴۴
۱۹۰,۷۹۶,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۶۵KA	۳ پل	۸۰۰A	۴۵

فروردین ۱۴۰۲

کلید اتوماتیک کامپکت الکترونیکی (قابل تنظیم)					
۱۹۴,۹۷۶,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۸۵KA	۳ پل	۴۰۰A	۴۶
۳۱۰,۹۹۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۸۵KA	۳ پل	۶۳۰A	۴۷
۳۶۸,۳۷۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۰۰KA	۳ پل	۸۰۰A	۴۸
۳۸۶,۴۸۴,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۰۰KA	۳ پل	۱۰۰۰A	۴۹
۴۳۸,۷۱۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۰۰KA	۳ پل	۱۲۵۰A	۵۰
۵۹۶,۰۹۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۶۵KA	۳ پل	۱۶۰۰A	۵۱

کلید اتوماتیک حرارتی مغناطیسی فریم کوچک (غیر قابل تنظیم حرارتی - غیر قابل تنظیم مغناطیسی)					
۱۸,۱۸۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۳۲A	۵۲
۱۸,۱۸۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۴۰A	۵۳
۱۸,۱۸۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۵۰A	۵۴
۱۸,۱۸۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۶۳A	۵۵
۱۸,۱۸۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۷۵A	۵۶
۱۸,۱۸۱,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۱۰۰A	۵۷

کلید اتوماتیک کامپکت حرارتی - مغناطیسی (قابل تنظیم حرارتی - قابل تنظیم مغناطیسی)					
۱۳۴,۱۱۷,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۵۰KA	۳ پل	۴۰۰A	۵۸
۱۵۸,۴۸۴,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۵۰KA	۳ پل	۶۳۰A	۵۹

فروردین ۱۴۰۲

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	تیپ	تعداد کنتاکت های کمکی
۶۰	۹A - ۴KW	۲۲۰V AC	AC3	۱ کنتاکت کمکی باز
۶۱	۱۲A - ۵.۵KW	۲۲۰V AC	AC3	۱ کنتاکت کمکی باز
۶۲	۱۸A - ۷.۵KW	۲۲۰V AC	AC3	۱ کنتاکت کمکی باز
۶۳	۲۲A - ۱۱KW	۲۲۰V AC	AC3	۱ کنتاکت کمکی باز
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	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته
۷۵	۲۲۵A - ۱۳۲KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته
۷۶	۲۶۵A - ۱۴۷KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته
۷۷	۳۰۰A - ۱۶۰KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته
۷۸	۴۰۰A - ۲۲۰KW	۲۲۰V AC	AC3	۲ کنتاکت کمکی باز و بسته
۷۹	۵۰۰A - ۲۵۰KW	۲۲۰V AC	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

فروردین ۱۴۰۲

مشخصات		قیمت (ریال)
بیمتال		
ردیف	نوع	قابل نصب بر روی کنتاکتور
	محدوده تنظیمات جریان	
۸۲	بیمتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۸۳	بیمتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۸۴	بیمتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۸۵	بیمتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۸۶	بیمتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۸۷	بیمتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۸۸	بیمتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۸۹	بیمتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۹۰	بیمتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۹۱	بیمتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۹۲	بیمتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۹۳	بیمتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۹۴	بیمتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۹۵	بیمتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۹۶	بیمتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۹۷	بیمتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۹۸	بیمتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۹۹	بیمتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۱۰۰	بیمتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۱۰۱	بیمتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۱۰۲	بیمتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A
۱۰۳	بیمتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A
۱۰۴	بیمتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A
۱۰۵	بیمتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A
۱۰۶	بیمتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A
۱۰۷	بیمتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A
۱۰۸	بیمتال (رله حرارتی)	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A
۱۰۹	بیمتال (رله حرارتی)	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A
۱۱۰	بیمتال (رله حرارتی)	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A
۱۱۱	بیمتال (رله حرارتی)	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A
۱۱۲	بیمتال (رله حرارتی)	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A

فروردین ۱۴۰۲

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

فروردین ۱۴۰۲

راه اندازی موتور (کلیدهای حرارتی)

قیمت (ریال)	مشخصات			
راه انداز موتور (کلید حرارتی) ۳۲K				
ردیف	ولتاژ کاری	قدرت قطع	تنظیم جریان	
۱۳۰	۶۹۰VAC	۱۰۰KA	۰/۱ تا ۰/۱۶A	۸,۸۷۱,۰۰۰
۱۳۱	۶۹۰VAC	۱۰۰KA	۰/۱۶ تا ۰/۲۵A	۸,۸۷۱,۰۰۰
۱۳۲	۶۹۰VAC	۱۰۰KA	۰/۲۵ تا ۰/۴A	۸,۸۷۱,۰۰۰
۱۳۳	۶۹۰VAC	۱۰۰KA	۰/۴ تا ۰/۶۳A	۸,۸۷۱,۰۰۰
۱۳۴	۶۹۰VAC	۱۰۰KA	۰/۶۳ تا ۱A	۸,۸۷۱,۰۰۰
۱۳۵	۶۹۰VAC	۱۰۰KA	۱ تا ۱/۶A	۸,۸۷۱,۰۰۰
۱۳۶	۶۹۰VAC	۱۰۰KA	۱/۶ تا ۲/۵A	۸,۸۷۱,۰۰۰
۱۳۷	۶۹۰VAC	۱۰۰KA	۲/۵ تا ۴A	۸,۸۷۱,۰۰۰
۱۳۸	۶۹۰VAC	۱۰۰KA	۴ تا ۶/۳A	۸,۸۷۱,۰۰۰
۱۳۹	۶۹۰VAC	۱۰۰KA	۶ تا ۱۰A	۸,۸۷۱,۰۰۰
۱۴۰	۶۹۰VAC	۱۵KA	۹ تا ۱۴A	۸,۸۷۱,۰۰۰
۱۴۱	۶۹۰VAC	۱۵KA	۱۳ تا ۱۸A	۸,۸۷۱,۰۰۰
۱۴۲	۶۹۰VAC	۱۵KA	۱۷ تا ۲۳A	۸,۸۷۱,۰۰۰
۱۴۳	۶۹۰VAC	۱۵KA	۲۰ تا ۲۵A	۸,۸۸۵,۰۰۰
۱۴۴	۶۹۰VAC	۱۵KA	۲۴ تا ۳۲A	۸,۸۸۵,۰۰۰
راه انداز موتور (کلید حرارتی) ۸۰K				
۱۴۵	۶۹۰VAC	۵۰KA	۲۵ تا ۴۰A	۲۱,۸۳۹,۰۰۰
۱۴۶	۶۹۰VAC	۵۰KA	۴۰ تا ۶۳A	۲۱,۸۳۹,۰۰۰
۱۴۷	۶۹۰VAC	۵۰KA	۵۶ تا ۸۰A	۲۱,۸۳۹,۰۰۰

فروردین ۱۴۰۲

کلیدهای مینیاتوری

مشخصات		کیلد مینیاتوری تک پل / تکفاز			
قیمت (ریال)	کاربرد	تیپ	قدرت قطع	رنج جریان	ردیف
۱,۰۳۴,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲A	۱۴۸
۱,۰۳۴,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴A	۱۴۹
۱,۰۳۴,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶A	۱۵۰
۱,۰۳۴,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۰A	۱۵۱
۱,۰۳۴,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۶A	۱۵۲
۱,۰۳۴,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۰A	۱۵۳
۱,۰۳۴,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۵A	۱۵۴
۱,۰۳۴,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۳۲A	۱۵۵
۱,۰۵۷,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴۰A	۱۵۶
۱,۰۵۷,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۵۰A	۱۵۷
۱,۰۵۷,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶۳A	۱۵۸
کیلد مینیاتوری ۲ پل					
۲,۱۲۶,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲A	۱۵۹
۲,۱۲۶,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴A	۱۶۰
۲,۱۲۶,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶A	۱۶۱
۲,۱۲۶,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۰A	۱۶۲
۲,۱۲۶,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۶A	۱۶۳
۲,۱۲۶,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۰A	۱۶۴
۲,۱۲۶,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۵A	۱۶۵
۲,۱۲۶,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۳۲A	۱۶۶
۲,۱۲۶,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴۰A	۱۶۷
۲,۱۲۶,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۵۰A	۱۶۸
۲,۱۲۶,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶۳A	۱۶۹
کیلد مینیاتوری ۳ پل / سه فاز					
۳,۱۲۴,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲A	۱۷۰
۳,۱۲۴,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴A	۱۷۱
۳,۱۲۴,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶A	۱۷۲
۳,۱۲۴,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۰A	۱۷۳
۳,۱۲۴,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۶A	۱۷۴
۳,۱۲۴,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۰A	۱۷۵
۳,۱۲۴,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۵A	۱۷۶
۳,۱۲۴,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۳۲A	۱۷۷
۳,۱۲۴,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴۰A	۱۷۸
۳,۱۸۳,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۵۰A	۱۷۹
۳,۱۸۳,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶۳A	۱۸۰

فروردین ۱۴۰۲

کیلیت (ریال)	مشخصات		
	کلید خشک		
	رنج جریان	تعداد پل	ردیف
۱,۱۸۸,۰۰۰	۳۲A	تک پل	۱۸۱
۱,۱۸۸,۰۰۰	۴۰A	تک پل	۱۸۲
۱,۱۸۸,۰۰۰	۶۳A	تک پل	۱۸۳
۱,۱۸۸,۰۰۰	۱۰۰A	تک پل	۱۸۴
۳,۴۶۸,۰۰۰	۴۰A	۳ پل	۱۸۵
۳,۴۶۸,۰۰۰	۸۰A	۳ پل	۱۸۶
۴,۳۵۹,۰۰۰	۱۰۰A	۳ پل	۱۸۷
۴,۶۳۲,۰۰۰	۱۲۵A	۳ پل	۱۸۸

کیلیت (ریال)	مشخصات			
	کلید محافظ جان			
	رنج جریان نشتی	رنج جریان	تعداد پل	ردیف
۵,۸۹۰,۰۰۰	۳۰mA	۱۶A	تک پل+نول	۱۸۹
۵,۸۹۰,۰۰۰	۳۰mA	۲۵A	تک پل+نول	۱۹۰
۵,۸۹۰,۰۰۰	۳۰mA	۳۲A	تک پل+نول	۱۹۱
۵,۸۹۰,۰۰۰	۳۰mA	۴۰A	تک پل+نول	۱۹۲
۵,۸۹۰,۰۰۰	۳۰mA	۶۳A	تک پل+نول	۱۹۳
۱۳,۸۴۷,۰۰۰	۳۰mA	۲۵A	سه پل+نول	۱۹۴
۱۳,۸۴۷,۰۰۰	۳۰mA	۳۲A	سه پل+نول	۱۹۵
۱۳,۸۴۷,۰۰۰	۳۰mA	۴۰A	سه پل+نول	۱۹۶
۱۴,۱۳۲,۰۰۰	۳۰mA	۶۳A	سه پل+نول	۱۹۷