



Schneider
Electric

SIEMENS

LS ELECTRIC

HYUNDAI

IS35
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

مشخصات		قیمت (ریال)
کلید هوایی (فیکس)		
ردیف	رنج جریان	تعداد پل
قدرت قطع	ولتاژ بوبین قطع / وصل	قیمت (ریال)
۱	۱۰۰۰A	۳ پل
۲	۱۲۵۰A	۳ پل
۳	۱۶۰۰A	۳ پل
۴	۲۰۰۰A	۳ پل
۵	۲۵۰۰A	۳ پل
۶	۳۲۰۰A	۳ پل
کلید هوایی (فیکس)		
۷	۴۰۰۰A	۳ پل

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

برق و انرژی

Energy in your hands!

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
۱۴,۸۵۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۰A	۱۰
۱۴,۸۵۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۳۲A	۱۱
۱۴,۸۵۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۴۰A	۱۲
۱۴,۸۵۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۵۰A	۱۳
۱۴,۸۵۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۶۳A	۱۴
۱۴,۸۵۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۷۵A	۱۵
۱۴,۸۵۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۰۰A	۱۶
۲۴,۹۱۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۲۵A	۱۷
۲۴,۹۱۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۵۰A	۱۸
۲۴,۹۱۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۶۰A	۱۹
۲۴,۹۱۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۷۵A	۲۰
۲۴,۹۱۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۰۰A	۲۱
۲۴,۹۱۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۲۵A	۲۲
۲۴,۹۱۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۵۰A	۲۳
۶۱,۷۵۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۳۰۰A	۲۴
۶۱,۷۵۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۳۵۰A	۲۵
۶۲,۶۰۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۴۰۰A	۲۶
۹۷,۵۰۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۵۰۰A	۲۷
۱۰۱,۷۰۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۶۳۰A	۲۸
۱۱۰,۲۰۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۶۵KA	۳ پل	۸۰۰A	۲۹
	کلید اتوماتیک کامپکت حرارتی - مغناطیسی (قابل تنظیم حرارتی - غیر قابل تنظیم مغناطیسی)				
۱۹,۲۱۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۶A	۳۰
۱۹,۲۱۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۰A	۳۱
۱۹,۲۱۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۵A	۳۲
۱۹,۲۱۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۳۲A	۳۳
۱۹,۲۱۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۴۰A	۳۴
۱۹,۲۱۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۵۰A	۳۵
۱۹,۲۱۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۶۳A	۳۶
۱۹,۲۱۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۸۰A	۳۷
۱۹,۲۱۵,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۰۰A	۳۸
۳۰,۵۸۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۲۵A	۳۹
۳۰,۵۸۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۱۶۰A	۴۰
۳۰,۵۸۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۰۰A	۴۱
۳۰,۵۸۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۳۸KA	۳ پل	۲۵۰A	۴۲
۷۵,۰۰۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۴۰۰A	۴۳
۱۰۸,۵۰۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۴۵KA	۳ پل	۶۳۰A	۴۴
۱۳۷,۰۰۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۶۵KA	۳ پل	۸۰۰A	۴۵

کلید اتوماتیک کامپکت الکترونیکی (قابل تنظیم)					
۱۴۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۸۵KA	۳ پل	۴۰۰A	۴۶
۱۵۱,۵۰۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۸۵KA	۳ پل	۶۳۰A	۴۷
۲۶۴,۵۰۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۰۰KA	۳ پل	۸۰۰A	۴۸
۲۷۷,۵۰۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۰۰KA	۳ پل	۱۰۰۰A	۴۹
۳۱۵,۰۰۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۰۰KA	۳ پل	۱۲۵۰A	۵۰
۴۲۸,۰۰۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۶۵KA	۳ پل	۱۶۰۰A	۵۱

کلید اتوماتیک حرارتی مغناطیسی فریم کوچک (غیر قابل تنظیم حرارتی - غیر قابل تنظیم مغناطیسی)					
۱۳,۰۶۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۳۲A	۵۲
۱۳,۰۶۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۴۰A	۵۳
۱۳,۰۶۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۵۰A	۵۴
۱۳,۰۶۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۶۳A	۵۵
۱۳,۰۶۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۷۵A	۵۶
۱۳,۰۶۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۱۶KA	۳ پل	۱۰۰A	۵۷

کلید اتوماتیک کامپکت حرارتی - مغناطیسی (قابل تنظیم حرارتی - قابل تنظیم مغناطیسی)					
۹۶,۳۰۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۵۰KA	۳ پل	۴۰۰A	۵۸
۱۱۳,۸۰۰,۰۰۰	۳۸۰/۴۱۵V AC	۵۰KA	۳ پل	۶۳۰A	۵۹

Energy in your hands!

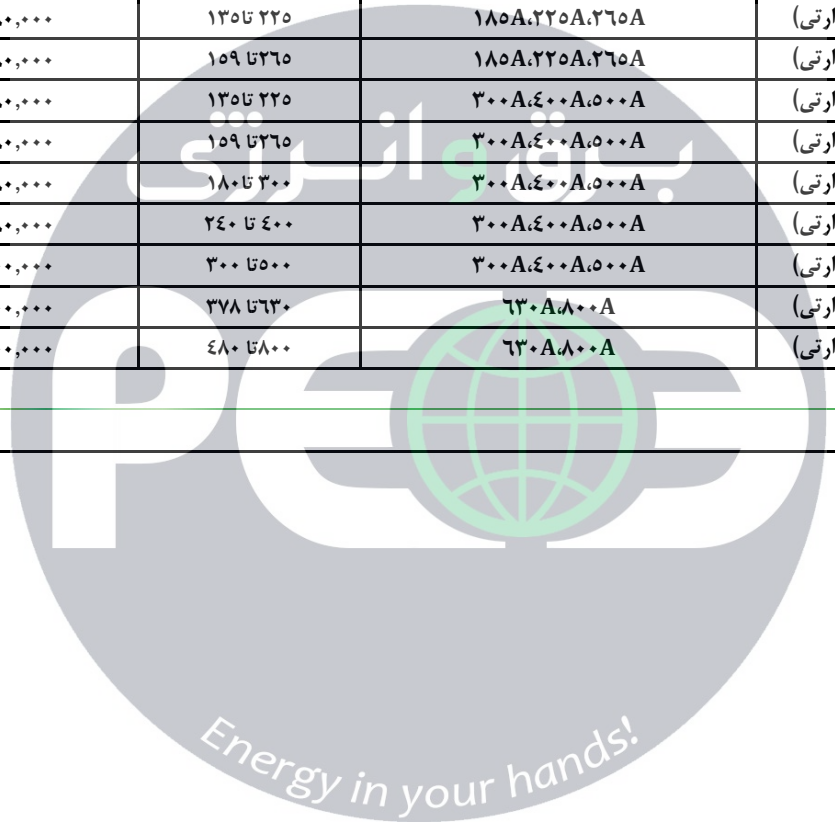
کنتاکتور

قیمت (ریال)	مشخصات			
کنتاکتور (از ۹ تا A ۱۰۰ همراه با بوبین ۲۲۰ V AC) و (از ۱۱۵ تا A ۸۰۰ همراه با بوبین ۱۰۰-۲۴۰ V AC / ۱۱۰-۲۲۰ 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	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
۸۳	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۸۴	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۸۵	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۸۶	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۸۷	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۸۸	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۸۹	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۹۰	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۹۱	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۹۲	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۹۳	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۹۴	بیمنتال (رله حرارتی)	۹A.۱۲A.۱۸A
۹۵	بیمنتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۹۶	بیمنتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۹۷	بیمنتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۹۸	بیمنتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۹۹	بیمنتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۱۰۰	بیمنتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۱۰۱	بیمنتال (رله حرارتی)	۲۵A.۳۲A.۴۰A
۱۰۲	بیمنتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A
۱۰۳	بیمنتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A
۱۰۴	بیمنتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A
۱۰۵	بیمنتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A
۱۰۶	بیمنتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A
۱۰۷	بیمنتال (رله حرارتی)	۵۰A.۶۵A
۱۰۸	بیمنتال (رله حرارتی)	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A
۱۰۹	بیمنتال (رله حرارتی)	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A
۱۱۰	بیمنتال (رله حرارتی)	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A
۱۱۱	بیمنتال (رله حرارتی)	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A
۱۱۲	بیمنتال (رله حرارتی)	۷۵A.۸۵A.۱۰۰A

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



راه اندازی موتور (کلیدهای حرارتی)

قیمت (ریال)	مشخصات			
	راه انداز موتور (کلید حرارتی) ۳۲K			
	تنظیم جریان	قدرت قطع	ولتاژ کاری	ردیف
۶,۳۷۰,۰۰۰	۰/۱ تا ۰/۱۶A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۰
۶,۳۷۰,۰۰۰	۰/۱۶ تا ۰/۲۵A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۱
۶,۳۷۰,۰۰۰	۰/۲۵ تا ۰/۴A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۲
۶,۳۷۰,۰۰۰	۰/۴ تا ۰/۶۳A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۳
۶,۳۷۰,۰۰۰	۰/۶۳ تا ۱A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۴
۶,۳۷۰,۰۰۰	۱ تا ۱/۶A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۵
۶,۳۷۰,۰۰۰	۱/۶ تا ۲/۵A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۶
۶,۳۷۰,۰۰۰	۲/۵ تا ۴A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۷
۶,۳۷۰,۰۰۰	۴ تا ۶/۳A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۸
۶,۳۷۰,۰۰۰	۶ تا ۱۰A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۳۹
۶,۳۷۰,۰۰۰	۹ تا ۱۴A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۴۰
۶,۳۷۰,۰۰۰	۱۳ تا ۱۸A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۴۱
۶,۳۷۰,۰۰۰	۱۷ تا ۲۳A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۴۲
۶,۳۸۰,۰۰۰	۲۰ تا ۲۵A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۴۳
۶,۳۸۰,۰۰۰	۲۴ تا ۳۲A	۱۰۰KA	۶۹۰VAC	۱۴۴
راه انداز موتور (کلید حرارتی) ۸۰K				
۱۵,۶۸۰,۰۰۰	۲۵ تا ۴۰A	۵۰KA	۶۹۰VAC	۱۴۵
۱۵,۶۸۰,۰۰۰	۴۰ تا ۶۳A	۵۰KA	۶۹۰VAC	۱۴۶
۱۵,۶۸۰,۰۰۰	۵۶ تا ۸۰A	۵۰KA	۶۹۰VAC	۱۴۷

Energy in your hands!

کلیدهای مینیاتوری

مشخصات		کلید مینیاتوری تک پل / تکفاز			
قیمت (ریال)	کاربرد	تیب	قدرت قطع	رنج جریان	ردیف
۷۴۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲A	۱۴۸
۷۴۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴A	۱۴۹
۷۴۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶A	۱۵۰
۷۴۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۰A	۱۵۱
۷۴۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۶A	۱۵۲
۷۴۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۰A	۱۵۳
۷۴۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۵A	۱۵۴
۷۴۵,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۳۲A	۱۵۵
۷۶۱,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴۰A	۱۵۶
۷۶۱,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۵۰A	۱۵۷
۷۶۱,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶۳A	۱۵۸
کلید مینیاتوری ۲ پل					
۱,۵۳۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲A	۱۵۹
۱,۵۳۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴A	۱۶۰
۱,۵۳۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶A	۱۶۱
۱,۵۳۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۰A	۱۶۲
۱,۵۳۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۶A	۱۶۳
۱,۵۳۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۰A	۱۶۴
۱,۵۳۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۵A	۱۶۵
۱,۵۳۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۳۲A	۱۶۶
۱,۵۳۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴۰A	۱۶۷
۱,۵۳۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۵۰A	۱۶۸
۱,۵۳۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶۳A	۱۶۹
کلید مینیاتوری ۳ پل / سه فاز					
۲,۲۵۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲A	۱۷۰
۲,۲۵۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴A	۱۷۱
۲,۲۵۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶A	۱۷۲
۲,۲۵۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۰A	۱۷۳
۲,۲۵۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۱۶A	۱۷۴
۲,۲۵۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۰A	۱۷۵
۲,۲۵۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۲۵A	۱۷۶
۲,۲۵۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۳۲A	۱۷۷
۲,۲۵۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۴۰A	۱۷۸
۲,۲۹۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۵۰A	۱۷۹
۲,۲۹۰,۰۰۰	موتوری - روشنایی	B,C	۶KA	۶۳A	۱۸۰

کیلیڈ خشک	مشخصات		قیمت (ریال)
	ردیف	تعداد پل	
۱۸۱	تک پل	۳۲A	۸۵۳,۰۰۰
۱۸۲	تک پل	۴۰A	۸۵۳,۰۰۰
۱۸۳	تک پل	۶۳A	۸۵۳,۰۰۰
۱۸۴	تک پل	۱۰۰A	۸۵۸,۰۰۰
۱۸۵	۳ پل	۴۰A	۲,۴۹۰,۰۰۰
۱۸۶	۳ پل	۸۰A	۲,۴۹۰,۰۰۰
۱۸۷	۳ پل	۱۰۰A	۳,۱۳۰,۰۰۰
۱۸۸	۳ پل	۱۲۵A	۳,۳۲۷,۰۰۰

کیلیڈ محافظ جان	مشخصات			قیمت (ریال)
	ردیف	تعداد پل	رنج جریان	
۱۸۹	تک پل+نول	۱۶A	۳۰mA	۴,۲۳۰,۰۰۰
۱۹۰	تک پل+نول	۲۵A	۳۰mA	۴,۲۳۰,۰۰۰
۱۹۱	تک پل+نول	۳۲A	۳۰mA	۴,۲۳۰,۰۰۰
۱۹۲	تک پل+نول	۴۰A	۳۰mA	۴,۲۳۰,۰۰۰
۱۹۳	تک پل+نول	۶۳A	۳۰mA	۴,۲۳۰,۰۰۰
۱۹۴	سه پل+نول	۲۵A	۳۰mA	۹,۹۵۰,۰۰۰
۱۹۵	سه پل+نول	۳۲A	۳۰mA	۹,۹۵۰,۰۰۰
۱۹۶	سه پل+نول	۴۰A	۳۰mA	۹,۹۵۰,۰۰۰
۱۹۷	سه پل+نول	۶۳A	۳۰mA	۱۰,۱۵۰,۰۰۰

Energy in your hands!