

لیست قیمت LSIS

کلیدهای مینیاتوری MCB - سری BKJ-LA

۱	تک پل - ۶ KA - ۱A - منحنی C (موتوری)	BKJ-LA ۱P C1A	۲۰۱۶۶'۰۰۰
۲	تک پل - ۶ KA - ۲A - منحنی C (موتوری)	BKJ-LA ۱P C2A	۲۰۱۶۶'۰۰۰
۳	تک پل - ۶ KA - ۴A - منحنی C (موتوری)	BKJ-LA ۱P C4A	۲۰۱۶۶'۰۰۰
۴	تک پل - ۶ KA - ۶A - منحنی C (موتوری)	BKJ-LA ۱P C6A	۲۰۱۶۶'۰۰۰
۵	تک پل - ۶ KA - ۱۰A - منحنی B,C (موتوری - روشنایی)	BKJ-LA ۱P B/C1·A	۲۰۱۶۶'۰۰۰
۶	تک پل - ۶ KA - ۱۶A - منحنی B,C (موتوری - روشنایی)	BKJ-LA ۱P B/C1·A	۲۰۱۶۶'۰۰۰
۷	تک پل - ۶ KA - ۲۰A - منحنی C (موتوری)	BKJ-LA ۱P C2·A	۲۰۱۶۶'۰۰۰
۸	تک پل - ۶ KA - ۲۵A - منحنی B,C (موتوری - روشنایی)	BKJ-LA ۱P B/C2·A	۲۰۱۶۶'۰۰۰
۹	تک پل - ۶ KA - ۳۲A - منحنی B,C (موتوری - روشنایی)	BKJ-LA ۱P B/C3·A	۲۰۱۶۶'۰۰۰
۱۰	تک پل - ۶ KA - ۴۰A - منحنی C (موتوری)	BKJ-LA ۱P C4·A	۲۰۲۱۷'۰۰۰
۱۱	تک پل - ۶ KA - ۵۰A - منحنی C (موتوری)	BKJ-LA ۱P C5·A	۲۰۲۱۷'۰۰۰
۱۲	تک پل - ۶ KA - ۶۳A - منحنی C (موتوری)	BKJ-LA ۱P C6·A	۲۰۲۱۷'۰۰۰
۱۳	تک پل + نول - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	BKJ-LA ۱P+N C6A	۳۰۷۴۰'۰۰۰
۱۴	تک پل + نول - ۶ KA - ۱۰A - منحنی C (موتوری)	BKJ-LA ۱P+N C1·A	۳۰۷۴۰'۰۰۰
۱۵	تک پل + نول - ۶ KA - ۱۶A - منحنی C (موتوری)	BKJ-LA ۱P+N C1·A	۳۰۷۴۰'۰۰۰
۱۶	تک پل + نول - ۶ KA - ۲۰A - منحنی C (موتوری)	BKJ-LA ۱P+N C2·A	۳۰۷۴۰'۰۰۰
۱۷	تک پل + نول - ۶ KA - ۲۵A - منحنی B,C (موتوری - روشنایی)	BKJ-LA ۱P+N B/C2·A	۳۰۷۴۰'۰۰۰
۱۸	تک پل + نول - ۶ KA - ۳۲A - منحنی B,C (موتوری - روشنایی)	BKJ-LA ۱P+N B/C3·A	۳۰۷۴۰'۰۰۰
۱۹	۳ پل - ۶ KA - ۴A - منحنی C (موتوری)	BKJ-LA ۳P C4A	۶۰۵۳۰'۰۰۰
۲۰	۳ پل - ۶ KA - ۶A - منحنی C (موتوری)	BKJ-LA ۳P C6A	۶۰۵۳۰'۰۰۰
۲۱	۳ پل - ۶ KA - ۱۰A - منحنی B,C (موتوری - روشنایی)	BKJ-LA ۳P B/C1·A	۶۰۵۳۰'۰۰۰
۲۲	۳ پل - ۶ KA - ۱۶A - منحنی C (موتوری)	BKJ-LA ۳P C1·A	۶۰۵۳۰'۰۰۰
۲۳	۳ پل - ۶ KA - ۲۰A - منحنی C (موتوری)	BKJ-LA ۳P C2·A	۶۰۵۳۰'۰۰۰
۲۴	۳ پل - ۶ KA - ۲۵A - منحنی B,C (موتوری - روشنایی)	BKJ-LA ۳P B/C2·A	۶۰۵۳۰'۰۰۰

۶۱۵۳۰'۰۰۰	BKJ-LA ۳P C۳۲A	۳ پل - ۳۲A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۲۵
۶۱۵۳۰'۰۰۰	BKJ-LA ۳P C۴۰A	۳ پل - ۴۰A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۲۶
۶۱۶۲۳'۰۰۰	BKJ-LA ۳P C۵۰A	۳ پل - ۵۰A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۲۷
۶۱۶۲۳'۰۰۰	BKJ-LA ۳P C۶۳A	۳ پل - ۶۳A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۲۸
۸۱۹۰۵'۰۰۰	BKJ-LA ۴P C۹A	۴ پل - ۹A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۲۹
۸۱۹۰۵'۰۰۰	BKJ-LA ۴P C۱۰A	۴ پل - ۱۰A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۳۰
۸۱۹۰۵'۰۰۰	BKJ-LA ۴P C۱۹A	۴ پل - ۱۶A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۳۱
۸۱۹۰۵'۰۰۰	BKJ-LA ۴P C۲۰A	۴ پل - ۲۰A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۳۲
۸۱۹۰۵'۰۰۰	BKJ-LA ۴P C۲۵A	۴ پل - ۲۵A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۳۳
۸۱۹۰۵'۰۰۰	BKJ-LA ۴P C۳۲A	۴ پل - ۳۲A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۳۴
۸۱۹۰۵'۰۰۰	BKJ-LA ۴P C۴۰A	۴ پل - ۴۰A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۳۵
۹۱۱۵۳'۰۰۰	BKJ-LA ۴P C۵۰A	۴ پل - ۵۰A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۳۶
۹۱۱۵۳'۰۰۰	BKJ-LA ۴P C۶۳A	۴ پل - ۶۳A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۳۷
متعلقات و تجهیزات جانبی کلیدهای مینیاتوری سری BKJ-LA			
۶۱۴۷۶'۰۰۰	LA-AX-۶~۶۳A	کنکات کمکی (NO+NC) - برای کلیدهای ۶ الی ۶۳	۳۸
کلیدهای مینیاتوری (MCB) - سری BF-a			
۱۲۵۷۷'۰۰۰	BF۳۳a ۳۰A	۳ پل - ۳۰A - ۱۰ KA - منحنی C (پای کنتور سه فاز)	۳۹
۱۶۷۴۵'۰۰۰	BF۳۳a ۵۰A	۳ پل - ۵۰A - ۱۰ KA - منحنی C (پای کنتور سه فاز)	۴۰
۲۴۱۳۵'۰۰۰	BF۱۰۳a ۱۰۰A	۳ پل - ۱۰۰A - ۱۰ KA - منحنی C (پای کنتور سه فاز)	۴۱
کلیدهای خشک (ایزولاتور) - سری BKD			
۵۱۹۹۲'۰۰۰	BKD ۳P ۵۰A	۳ پل - ۵۰A	۴۲
۵۱۹۹۲'۰۰۰	BKD ۳P ۶۳A	۳ پل - ۶۳A	۴۳
کلیدهای حفاظت جریان نشتی (محافظ جان) (RCCB) - سری RKN-LC			
۳۱۱۳۰۱'۰۰۰	RKN-LC ۳P+N ۲۵A ۳۰mA	۳ پل + نول - ۲۵A - ۶ KA - ۳۰mA	۴۴
۳۱۱۳۰۱'۰۰۰	RKN-LC ۳P+N ۴۰A ۳۰mA	۳ پل + نول - ۴۰A - ۶ KA - ۳۰mA	۴۵
۳۱۱۹۲۲'۰۰۰	RKN-LC ۳P+N ۶۳A ۳۰mA	۳ پل + نول - ۶۳A - ۶ KA - ۳۰mA	۴۶
۲۹۰۰۷۳'۰۰۰	RKN-LC ۳P+N ۲۵A ۳۰۰mA	۳ پل + نول - ۲۵A - ۶ KA - ۳۰۰mA	۴۷
۲۹۰۰۷۳'۰۰۰	RKN-LC ۳P+N ۴۰A ۳۰۰mA	۳ پل + نول - ۴۰A - ۶ KA - ۳۰۰mA	۴۸

۲۹۷۶۵۲۰۰۰	RKN-LC ۳P+N ۶۳A ۳۰۰mA	۶۳A -۶ KA - ۳۰۰mA	۳ پل + نول -	۴۹
کلیدهای ترکیبی (جریان نشستی - اضافه جریان - اتصال کوتاه) - سری RCBO				
۹۱۳۶۴۰۰۰	RKP-LB ۱P+N C1۰A ۳۰mA	تک پل + نول - ۱۰A - ۴/۵ KA - ۳۰mA - منحنی C (موتوری)		۵۰
۹۱۳۶۴۰۰۰	RKP-LB ۱P+N C1۶A ۳۰mA	تک پل + نول - ۱۶A - ۴/۵ KA - ۳۰mA - منحنی C (موتوری)		۵۱
۹۱۳۶۴۰۰۰	RKP-LB ۱P+N C۲۵A ۳۰mA	تک پل + نول - ۲۵A - ۴/۵ KA - ۳۰mA - منحنی C (موتوری)		۵۲
۹۱۳۶۴۰۰۰	RKP-LB ۱P+N C۳۲A ۳۰mA	تک پل + نول - ۳۲A - ۴/۵ KA - ۳۰mA - منحنی C (موتوری)		۵۳
کلیدهای اتوماتیک کامپکت (متاسل) - حرارتی مغناطیسی (غیر قابل تنظیم) - ۳ پل				
۴۳۳۴۱۰۰۰	ABN1۰۳C / ۴۰	۴۰A - ۲۲KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC	آمپر فریم - ۱۰۰ - ۳ پل -	۵۴
۴۳۳۴۱۰۰۰	ABN1۰۳C / ۵۰	۵۰A - ۲۲KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC	آمپر فریم - ۱۰۰ - ۳ پل -	۵۵
۴۳۳۴۱۰۰۰	ABN1۰۳C / ۶۰	۶۰A - ۲۲KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC	آمپر فریم - ۱۰۰ - ۳ پل -	۵۶
۴۳۳۴۱۰۰۰	ABN1۰۳C / ۷۵	۷۵A - ۲۲KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC	آمپر فریم - ۱۰۰ - ۳ پل -	۵۷
۴۳۳۴۱۰۰۰	ABN1۰۳C / ۱۰۰	۱۰۰A - ۲۲KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC	آمپر فریم - ۱۰۰ - ۳ پل -	۵۸
۷۸۳۷۵۰۰۰	ABN۲۰۳C / ۱۲۵	۱۲۵A - ۳۰KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC	آمپر فریم - ۲۵۰ - ۳ پل -	۵۹
۷۸۳۷۵۰۰۰	ABN۲۰۳C / ۱۵۰	۱۵۰A - ۳۰KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC	آمپر فریم - ۲۵۰ - ۳ پل -	۶۰
۷۸۳۷۵۰۰۰	ABN۲۰۳C / ۱۷۵	۱۷۵A - ۳۰KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC	آمپر فریم - ۲۵۰ - ۳ پل -	۶۱
۷۸۳۷۵۰۰۰	ABN۲۰۳C / ۲۰۰	۲۰۰A - ۳۰KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC	آمپر فریم - ۲۵۰ - ۳ پل -	۶۲
۷۸۳۷۵۰۰۰	ABN۲۰۳C / ۲۲۵	۲۲۵A - ۳۰KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC	آمپر فریم - ۲۵۰ - ۳ پل -	۶۳
۷۸۳۷۵۰۰۰	ABN۲۰۳C / ۲۵۰	۲۵۰A - ۳۰KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC	آمپر فریم - ۲۵۰ - ۳ پل -	۶۴
۱۹۴۲۵۹۰۰۰	ABS۴۰۳C / ۳۰۰	۳۰۰A - ۶۵KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC	آمپر فریم - ۴۰۰ - ۳ پل -	۶۵
۱۹۶۹۳۷۰۰۰	ABS۴۰۳C / ۴۰۰	۴۰۰A - ۶۵KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC	آمپر فریم - ۴۰۰ - ۳ پل -	۶۶
۳۲۰۱۶۳۰۰۰	ABS۸۰۳C / ۶۳۰	۶۳۰A - ۷۵KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC	آمپر فریم - ۸۰۰ - ۳ پل -	۶۷
۳۴۶۸۴۰۰۰۰	ABS۸۰۳C / ۸۰۰	۸۰۰A - ۷۵KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC	آمپر فریم - ۸۰۰ - ۳ پل -	۶۸
کلیدهای اتوماتیک کامپکت (متاسل) - حرارتی (قابل تنظیم) مغناطیسی (غیرقابل تنظیم) - ۳ پل				
۵۷۶۶۶۰۰۰	ABH1۰۳C / ۱۶	۱۶A - ۵۰ KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۰/۷ الی ۱	آمپر فریم - ۱۰۰ - ۳ پل -	۶۹
۵۷۶۶۶۰۰۰	ABH1۰۳C / ۲۰	۲۰A - ۵۰ KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۰/۷ الی ۱	آمپر فریم - ۱۰۰ - ۳ پل -	۷۰
۵۷۶۶۶۰۰۰	ABH1۰۳C / ۲۵	۲۵A - ۵۰ KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۰/۷ الی ۱	آمپر فریم - ۱۰۰ - ۳ پل -	۷۱
۵۷۶۶۶۰۰۰	ABH1۰۳C / ۳۲	۳۲A - ۵۰ KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۰/۷ الی ۱	آمپر فریم - ۱۰۰ - ۳ پل -	۷۲
۵۷۶۶۶۰۰۰	ABH1۰۳C / ۴۰	۴۰A - ۵۰ KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۰/۷ الی ۱	آمپر فریم - ۱۰۰ - ۳ پل -	۷۳

۵۷'۶۶۶'۰۰۰	ABH103C / ۵۰	آمپر فریم ۱۰۰ - ۳ پل - ۴۱۵VAC - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۰/۷ الی ۱	۷۴
۵۷'۶۶۶'۰۰۰	ABH103C / ۶۳	آمپر فریم ۱۰۰ - ۳ پل - ۴۱۵VAC - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۰/۷ الی ۱	۷۵
۵۷'۶۶۶'۰۰۰	ABH103C / ۸۰	آمپر فریم ۱۰۰ - ۳ پل - ۴۱۵VAC - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۰/۷ الی ۱	۷۶
۵۷'۶۶۶'۰۰۰	ABH103C / ۱۰۰	آمپر فریم ۱۰۰ - ۳ پل - ۴۱۵VAC - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۰/۷ الی ۱	۷۷
۹۱'۳۹۲'۰۰۰	ABH203C / ۱۲۵	آمپر فریم ۲۵۰ - ۳ پل - ۴۱۵VAC - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۰/۷ الی ۱	۷۸
۹۱'۳۹۲'۰۰۰	ABH203C / ۱۶۰	آمپر فریم ۲۵۰ - ۳ پل - ۴۱۵VAC - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۰/۷ الی ۱	۷۹
۹۱'۳۹۲'۰۰۰	ABH203C / ۲۰۰	آمپر فریم ۲۵۰ - ۳ پل - ۴۱۵VAC - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۰/۷ الی ۱	۸۰
۹۱'۳۹۲'۰۰۰	ABH203C / ۲۵۰	آمپر فریم ۲۵۰ - ۳ پل - ۴۱۵VAC - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۰/۷ الی ۱	۸۱
متعلقات و تجهیزات جانبی کلیدهای اتوماتیک کامپکت (متاسل)			
۲۴'۱۳۸'۰۰۰	SHT (For ABN ۱۰۳~۲۰۳)	بوبین شنت - ۲۲۰VAC/DC - برای کلیدهای ۴۰ الی ۲۵۰	۸۲
۲۴'۱۳۸'۰۰۰	SHT (For ABS ۴۰۳~۸۰۳)	بوبین شنت - ۱۰۰/۲۲۰VAC/DC - برای کلیدهای ۴۰۰ الی ۸۰۰	۸۳
۳۴'۰۰۸'۰۰۰	UVT (For ABN ۱۰۳~۲۰۳)	رله افت ولتاژ (آندر) - ۲۲۰VAC/DC - برای کلیدهای ۴۰ الی ۲۵۰	۸۴
۳۴'۰۰۸'۰۰۰	UVT (For ABS ۴۰۳~۸۰۳)	رله افت ولتاژ (آندر) - ۲۲۰VAC/DC - برای کلیدهای ۴۰۰ الی ۸۰۰	۸۵
۱۰'۶۳۲'۰۰۰	AX (For ABN ۱۰۳~۲۰۳)	کنکات کمکی - یک باز و یک بسته - برای کلیدهای ۴۰ الی ۲۵۰	۸۶
۱۸'۴۲۸'۰۰۰	AX (For ABS ۴۰۳~۸۰۳)	کنکات کمکی - یک باز و یک بسته - برای کلیدهای ۴۰۰ الی ۸۰۰	۸۷
۱۰'۶۳۲'۰۰۰	AL (For ABN ۱۰۳~۲۰۳)	کنکات خطأ (آلرم) - برای کلیدهای ۴۰ الی ۲۵۰	۸۸
۱۸'۴۲۸'۰۰۰	AL (For ABS ۴۰۳~۸۰۳)	کنکات خطأ (آلرم) - برای کلیدهای ۴۰۰ الی ۸۰۰	۸۹
۳۱'۲۳۰'۰۰۰	SPS۳۳F (For ABS ۶۰۳c)	شمش ترمینال ها (باسبار) - برای کلید ۶۳۰	۹۰
۳۵'۸۱۳'۰۰۰	SPS۴۲F (For ABS ۸۰۳c)	شمش ترمینال ها (باسبار) - برای کلید ۸۰۰	۹۱
کلیدهای اتوماتیک کامپکت (سوسل) - حرارتی مقناطیسی (غیر قابل تنظیم) - تک پل			
۲۴'۵۸۹'۰۰۰	TD160NFTU ۱۰۰ ۱	آمپر فریم ۱۶۰ - تک پل - ۲۴۰VAC - ۳۰KA - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الی ۱۰۰A	۹۲
کلیدهای اتوماتیک کامپکت (سوسل) - حرارتی مقناطیسی (قابل تنظیم) - ۳ پل			
۶۹'۲۱۶'۰۰۰	TD100NFMU ۱۶ ۳	آمپر فریم ۱۰۰ - ۳ پل - ۴۱۵VAC - ۵۰KA - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الی ۱۶A	۹۳
۶۹'۲۱۶'۰۰۰	TD100NFMU ۲۵ ۳	آمپر فریم ۱۰۰ - ۳ پل - ۴۱۵VAC - ۵۰KA - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الی ۲۵A	۹۴
۶۹'۲۱۶'۰۰۰	TD100NFMU ۳۲ ۳	آمپر فریم ۱۰۰ - ۳ پل - ۴۱۵VAC - ۵۰KA - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الی ۳۲A	۹۵
۶۹'۲۱۶'۰۰۰	TD100NFMU ۴۰ ۳	آمپر فریم ۱۰۰ - ۳ پل - ۴۱۵VAC - ۵۰KA - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الی ۴۰A	۹۶
۶۹'۲۱۶'۰۰۰	TD100NFMU ۵۰ ۳	آمپر فریم ۱۰۰ - ۳ پل - ۴۱۵VAC - ۵۰KA - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الی ۵۰A	۹۷
۶۹'۲۱۶'۰۰۰	TD100NFMU ۶۳ ۳	آمپر فریم ۱۰۰ - ۳ پل - ۴۱۵VAC - ۵۰KA - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الی ۶۳A	۹۸

۶۹۷۲۱۶۰۰۰	TD100N FMU ۸۰ ۳	آمپر فریم ۱۰۰ - ۳ پل - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۸۰A - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الى ۱	۹۹
۶۹۷۲۱۶۰۰۰	TD100N FMU ۱۰۰ ۳	آمپر فریم ۱۰۰ - ۳ پل - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۱۰۰A - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الى ۱	۱۰۰
۱۰۰۸۲۵۰۰۰	TS160N ATU ۱۲۵ ۳	آمپر فریم ۱۶۰ - ۳ پل - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۱۲۵A - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الى ۱ مقاطعیس: ۵ الى ۱۰	۱۰۱
۱۰۰۸۲۵۰۰۰	TS160N ATU ۱۶۰ ۳	آمپر فریم ۱۶۰ - ۳ پل - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۱۶۰A - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الى ۱ مقاطعیس: ۵ الى ۱۰	۱۰۲
۱۰۱۶۸۳۰۰۰	TS250N ATU ۲۰۰ ۳	آمپر فریم ۲۵۰ - ۳ پل - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۲۰۰A - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الى ۱ مقاطعیس: ۵ الى ۱۰	۱۰۳
۱۰۱۶۸۳۰۰۰	TS250N ATU ۲۵۰ ۳	آمپر فریم ۲۵۰ - ۳ پل - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۲۵۰A - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الى ۱ مقاطعیس: ۵ الى ۱۰	۱۰۴
۲۸۷۶۲۳۰۰۰	TS400N ATU ۴۰۰ ۳	آمپر فریم ۴۰۰ - ۳ پل - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۴۰۰A - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الى ۱ مقاطعیس: ۵ الى ۱۰	۱۰۵
۳۵۸۰۳۵۰۰۰	TS630N ATU ۵۰۰ ۳	آمپر فریم ۶۳۰ - ۳ پل - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۵۰۰A - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الى ۱ مقاطعیس: ۵ الى ۱۰	۱۰۶
۳۵۸۰۳۵۰۰۰	TS630N ATU ۶۳۰ ۳	آمپر فریم ۶۳۰ - ۳ پل - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۶۳۰A - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الى ۱ مقاطعیس: ۵ الى ۱۰	۱۰۷
۴۲۴۲۱۶۰۰۰	TS800N ATU ۸۰۰ ۳	آمپر فریم ۸۰۰ - ۳ پل - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۸۰۰A - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الى ۱ مقاطعیس: ۵ الى ۱۰	۱۰۸

کلیدهای اتوماتیک کامپکت (سوسل) - الکترونیکی (قابل تنظیم) - ۳ پل

۱۷۴۱۱۲۰۰۰	TS160N ETS ۱۶۰ ۳	آمپر فریم ۱۶۰ - ۳ پل - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۱۶۰A - تنظیم الکترونیکی: LSI	۱۰۹
۲۹۲۱۳۴۰۰۰	TS250N ETS ۲۵۰ ۳	آمپر فریم ۲۵۰ - ۳ پل - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۲۵۰A - تنظیم الکترونیکی: LSI	۱۱۰
۴۰۹۴۹۶۰۰۰	TS400N ETS ۴۰۰ ۳	آمپر فریم ۴۰۰ - ۳ پل - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۴۰۰A - تنظیم الکترونیکی: LSI	۱۱۱
۴۴۲۵۱۵۰۰۰	TS630N ETS ۶۳۰ ۳	آمپر فریم ۶۳۰ - ۳ پل - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۶۳۰A - تنظیم الکترونیکی: LSI	۱۱۲
۷۷۲۵۹۱۰۰۰	TS800N ETS ۸۰۰ ۳	آمپر فریم ۸۰۰ - ۳ پل - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۸۰۰A - تنظیم الکترونیکی: LSI	۱۱۳
۱۰۰۶۶۷۹۰۰۰	TS1000N NG5 ۱۰۰۰ ۳	آمپر فریم ۱۰۰۰ - ۳ پل - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۱۰۰۰A - تنظیم الکترونیکی: LSIG	۱۱۴
۱۰۶۲۲۲۹۰۰۰	TS1250N NG5 ۱۲۵۰ ۳	آمپر فریم ۱۲۵۰ - ۳ پل - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۱۲۵۰A - تنظیم الکترونیکی: LSIG	۱۱۵
۱۲۵۰۲۲۷۰۰۰	TS1600N NG5 ۱۶۰۰ ۳	آمپر فریم ۱۶۰۰ - ۳ پل - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۱۶۰۰A - تنظیم الکترونیکی: LSIG	۱۱۶

کلیدهای اتوماتیک کامپکت (سوسل) - الکترونیکی (قابل تنظیم) - ۴ پل

۹۱۷۷۹۰۰۰	TD100N FMU ۱۶ ۴	آمپر فریم ۱۰۰ - ۴ پل - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۱۶A - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الى ۱	۱۱۷
۹۱۷۷۹۰۰۰	TD100N FMU ۲۵ ۴	آمپر فریم ۱۰۰ - ۴ پل - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - A۲۵ - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الى ۱	۱۱۸
۹۱۷۷۹۰۰۰	TD100N FMU ۳۲ ۴	آمپر فریم ۱۰۰ - ۴ پل - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - A۳۲ - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الى ۱	۱۱۹
۹۱۷۷۹۰۰۰	TD100N FMU ۴۰ ۴	آمپر فریم ۱۰۰ - ۴ پل - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - A۴۰ - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الى ۱	۱۲۰
۹۱۷۷۹۰۰۰	TD100N FMU ۵۰ ۴	آمپر فریم ۱۰۰ - ۴ پل - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - A۵۰ - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الى ۱	۱۲۱
۹۱۷۷۹۰۰۰	TD100N FMU ۶۳ ۴	آمپر فریم ۱۰۰ - ۴ پل - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - A۶۳ - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الى ۱	۱۲۲
۹۱۷۷۹۰۰۰	TD100N FMU ۸۰ ۴	آمپر فریم ۱۰۰ - ۴ پل - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - A۸۰ - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الى ۱	۱۲۳
۹۱۷۷۹۰۰۰	TD100N FMU ۱۰۰ ۴	آمپر فریم ۱۰۰ - ۴ پل - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - A۱۰۰ - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الى ۱	۱۲۴

۲۳۰۱۶۸۰۰۰	TS1۶۰N ATU ۱۲۵ ۴	امیر فریم - ۱۶۰ - ۴ - پل - TS1۶۰N ATU ۱۲۵ ۴ - تنظیم حرارتی: ۰/۸ - ۰/۸ - ۱۲۵A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۵ الی ۱ مقاطعیسی: ۵ الی ۱۰	۱۲۵
۲۳۰۱۶۸۰۰۰	TS1۶۰N ATU ۱۶۰ ۴	امیر فریم - ۱۶۰ - ۴ - پل - TS1۶۰N ATU ۱۶۰ ۴ - تنظیم حرارتی: ۰/۸ - ۰/۸ - ۱۶۰A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۵ الی ۱۰ مقاطعیسی: ۵ الی ۱۰	۱۲۶
۲۳۰۱۶۸۰۰۰	TS2۵۰N ATU ۲۰۰ ۴	امیر فریم - ۲۵۰ - ۴ - پل - TS2۵۰N ATU ۲۰۰ ۴ - تنظیم حرارتی: ۰/۸ - ۰/۸ - ۲۰۰A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۵ الی ۱۰ مقاطعیسی: ۵ الی ۱۰	۱۲۷
۲۳۰۱۶۸۰۰۰	TS2۵۰N ATU ۲۵۰ ۴	امیر فریم - ۲۵۰ - ۴ - پل - TS2۵۰N ATU ۲۵۰ ۴ - تنظیم حرارتی: ۰/۸ - ۰/۸ - ۲۵۰A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۵ الی ۱۰ مقاطعیسی: ۵ الی ۱۰	۱۲۸
۳۶۹۵۷۸۰۰۰	TS4۰۰N ATU ۴۰۰ ۴	امیر فریم - ۴۰۰ - ۴ - پل - TS4۰۰N ATU ۴۰۰ ۴ - تنظیم حرارتی: ۰/۸ - ۰/۸ - ۴۰۰A - ۶۵KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۵ الی ۱۰ مقاطعیسی: ۵ الی ۱۰	۱۲۹
۵۳۸۱۶۴۰۰۰	TS6۳۰N ATU ۶۳۰ ۴	امیر فریم - ۶۳۰ - ۴ - پل - TS6۳۰N ATU ۶۳۰ ۴ - تنظیم حرارتی: ۰/۸ - ۰/۸ - ۶۳۰A - ۶۵KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۵ الی ۱۰ مقاطعیسی: ۵ الی ۱۰	۱۳۰
۷۸۲۰۲۲۰۰۰	TS8۰۰N ATU ۸۰۰ ۴	امیر فریم - ۸۰۰ - ۴ - پل - TS8۰۰N ATU ۸۰۰ ۴ - تنظیم حرارتی: ۰/۸ - ۰/۸ - ۸۰۰A - ۶۵KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۵ الی ۱۰ مقاطعیسی: ۵ الی ۱۰	۱۳۱

متعلقات و تجهیزات جانبی کلیدهای اتوماتیک کامپکت (سوسل)

۲۴۱۳۸۰۰۰	SHT (For TD/TS1۰۰~۸۰۰)	بوبین شنت - ۱۱۰/۲۲۰VAC/DC - برای کلیدهای ۱۶ الی ۸۰۰	۱۳۲
۶۳۷۳۰۰۰۰	SHT (For TS1۰۰~۱۶۰۰)	بوبین شنت - ۲۰۰/۲۴۰VAC - برای کلیدهای ۱۰۰۰ الی ۱۶۰۰	۱۳۳
۳۴۱۲۱۰۰۰	UVT (For TD/TS1۰۰~۸۰۰)	رله افت ولتاژ (آندر) - ۲۰۰/۲۴۰VAC - برای کلیدهای ۱۶ الی ۸۰۰	۱۳۴
۸۷۷۶۸۰۰۰	UVT (For TS1۰۰~۱۶۰۰)	رله افت ولتاژ (آندر) - ۲۲۰/۲۵۰VAC - برای کلیدهای ۱۰۰۰ الی ۱۶۰۰	۱۳۵
۱۰۶۳۲۰۰۰	AX (For TD/TS1۰۰~۸۰۰)	کنکات کمکی - یک باز و یک بسته - برای کلیدهای ۱۶ الی ۸۰۰	۱۳۶
۱۰۶۳۲۰۰۰	AX (For TS1۰۰~۱۶۰۰)	کنکات کمکی - یک باز و یک بسته - برای کلیدهای ۱۰۰۰ الی ۱۶۰۰	۱۳۷
۱۰۶۳۲۰۰۰	AL (For TD/TS1۰۰~۸۰۰)	کنکات خطا (آلرم) - برای کلیدهای ۱۶ الی ۸۰۰	۱۳۸
۱۰۶۳۲۰۰۰	AL (For TS1۰۰~۱۶۰۰)	کنکات خطا (آلرم) - برای کلیدهای ۱۰۰۰ الی ۱۶۰۰	۱۳۹
۲۰۴۶۰۰۰	SP1۳a (For TD1۰۰)	شمش ترمینال ها (باسیار) - سه عدد - برای کلید ۱۰۰	۱۴۰
۶۰۶۲۰۰۰	SP2۳a (For TS2۵۰)	شمش ترمینال ها (باسیار) - سه عدد - برای کلید ۲۵۰	۱۴۱
۲۳۲۹۳۰۰۰	SP2۳a (For TS4۰۰, TS6۳۰)	شمش ترمینال ها (باسیار) - سه عدد - برای کلید ۴۰۰ و ۶۳۰	۱۴۲
۲۴۵۶۰۰۰	SPS۴۳ (For TS8۰۰)	شمش ترمینال ها (باسیار) - سه عدد - برای کلید ۸۰۰	۱۴۳
۱۵۷۷۱۴۰۰۰	MOP1 (For TD1۰۰)	موتور - ۱۰۰/۲۲۰VAC/DC - برای کلیدهای ۱۶ الی ۱۰۰	۱۴۴
۲۲۶۲۲۹۰۰۰	MOP2 (For TS2۵۰, TS1۶۰)	موتور - ۲۲۰VAC/DC , ۱۰۰VAC/DC - برای کلیدهای ۱۲۵ الی ۲۵۰	۱۴۵
۳۴۷۹۱۱۰۰۰	MOP3 (For TS4۰۰, TS6۳۰)	موتور - ۲۲۰VAC/DC , ۱۰۰VAC/DC - برای کلیدهای ۴۰۰ الی ۶۳۰	۱۴۶
۴۱۵۹۲۵۰۰۰	MOP4 (For TS8۰۰)	موتور - ۲۲۰VAC/DC , ۱۰۰VAC/DC - برای کلیدهای ۸۰۰	۱۴۷
۱۷۴۸۵۰۰۰	DH1 (For TD1۰۰)	دسته گردان کوتاه قطع و وصل - نصب مستقیم روی کلید - برای کلیدهای ۱۶ الی ۱۰۰	۱۴۸
۲۷۹۱۸۰۰۰	EH1 (For TD1۰۰)	دسته گردان بلند قطع و وصل - نصب روی تابلو - برای کلیدهای ۱۶ الی ۱۰۰	۱۴۹
۳۰۷۹۵۰۰۰	EH2 (For TS2۵۰, TS1۶۰)	دسته گردان بلند قطع و وصل - نصب روی تابلو - برای کلیدهای ۱۲۵ الی ۲۵۰	۱۵۰
۵۴۱۹۷۰۰۰	EH3 (For TS4۰۰, TS6۳۰)	دسته گردان بلند قطع و وصل - نصب روی تابلو - برای کلیدهای ۴۰۰ الی ۶۳۰	۱۵۱

۶۱۴۶۰۰۰	EH ^۴ (For TS ^{۸۰۰})	دسته گردان بلند قطع و وصل - نصب روی تابلو - برای کلیدهای ۸۰۰	۱۵۲
۱۷۲۰۱۱۰۰۰	EH ^۵ (For TS ^{۱۶۰۰})	دسته گردان بلند قطع و وصل - نصب روی تابلو - برای کلیدهای ۱۰۰۰ الی ۱۶۰۰	۱۵۳
۱۱۰۹۰۵۰۰۰	PB ^{۱۳}	پایه پلاگین - برای کلیدهای ۱۶ الی ۱۰۰	۱۵۴
۱۳۱۲۶۳۰۰۰	PB ^{۲۳}	پایه پلاگین - برای کلیدهای ۱۲۵ الی ۲۵۰	۱۵۵
۲۲۶۰۰۹۰۰۰	PB ^{۳۳}	پایه پلاگین - برای کلیدهای ۴۰۰ الی ۶۳۰	۱۵۶
۳۳۳۹۹۰۰۰	ITS ^{۱۳}	پوشش ترمینال ها - برای کلیدهای ۱۶ الی ۱۰۰	۱۵۷
۳۶۴۳۸۰۰۰	ITS ^{۲۳}	پوشش ترمینال ها - برای کلیدهای ۱۲۵ الی ۲۵۰	۱۵۸
۵۲۱۸۰۰۰	ITS ^{۳۳}	پوشش ترمینال ها - برای کلیدهای ۴۰۰ الی ۶۳۰	۱۵۹
۸۵۴۴۰۰۰	ITS ^{۴۳}	پوشش ترمینال ها - برای کلیدهای ۸۰۰	۱۶۰
۹۸۶۹۵۰۰۰	RTU-۲۳,AC۲۲۰/۴۶۰ V,TS ۱۲۵~۲۵۰	رله حفاظتی جریان نشتی زمین برای کلیدهای اتوماتیک سه پل ۱۲۵ الی ۲۵۰ آمپر	۱۶۱
۱۳۶۹۸۷۰۰۰	RTU-۲۳,AC۲۲۰/۴۶۰ V,TS ۴۰۰~۶۳۰	رله حفاظتی جریان نشتی زمین برای کلیدهای اتوماتیک سه پل ۴۰۰ الی ۶۳۰ آمپر	۱۶۲
۲۰۵۸۴۹۰۰۰	RTU-۲۳,AC۲۲۰/۴۶۰ V,TS ۸۰۰	رله حفاظتی جریان نشتی زمین برای کلیدهای اتوماتیک سه پل ۸۰۰ آمپر	۱۶۳

کلیدهای هوایی (متاسل) - فیکس

۱۴۲۵۴۲۳۰۰۰	AN ^۰ ۶D ^۳ ۶H MAD ^۰ D ^۰ AXNG ^۵	۳ پل - ۶۳۰A - ۶۵KA - همراه با رله حفاظتی - بدون موتور	۱۶۴
۱۴۶۷۰۱۵۰۰۰	AN ^۰ ۸D ^۳ ۸H MAD ^۰ D ^۰ AXNG ^۵	۳ پل - ۸۰۰A - ۶۵KA - همراه با رله حفاظتی - بدون موتور	۱۶۵
۱۵۰۸۶۰۷۰۰۰	AN ^۱ ۰D ^۳ ۱H MAD ^۰ D ^۰ AXNG ^۵	۳ پل - ۱۰۰۰A - ۶۵KA - همراه با رله حفاظتی - بدون موتور	۱۶۶
۱۵۷۴۸۷۱۰۰۰	AN ^{۱۳} ۳D ^۳ ۱۳H MAD ^۰ D ^۰ AXNG ^۵	۳ پل - ۱۲۵۰A - ۶۵KA - همراه با رله حفاظتی - بدون موتور	۱۶۷
۱۶۴۱۱۳۸۰۰۰	AN ^{۱۶} ۳D ^۳ ۱۶H MAD ^۰ D ^۰ AXNG ^۵	۳ پل - ۱۶۰۰A - ۶۵KA - همراه با رله حفاظتی - بدون موتور	۱۶۸
۲۱۲۱۹۱۸۰۰۰	AS ^۲ ۰E ^۳ ۲۰H MAD ^۰ D ^۰ AXNG ^۵	۳ پل - ۲۰۰۰A - ۸۵KA - همراه با رله حفاظتی - بدون موتور	۱۶۹
۲۵۲۵۰۲۳۰۰۰	AS ^{۲۵} E ^{۳۲} ۵H MAD ^۰ D ^۰ AXNG ^۵	۳ پل - ۲۵۰۰A - ۸۵KA - همراه با رله حفاظتی - بدون موتور	۱۷۰
۲۹۸۹۰۱۵۰۰۰	AS ^{۳۲} E ^{۳۳} ۲H MAD ^۰ D ^۰ AXNG ^۵	۳ پل - ۳۲۰۰A - ۸۵KA - همراه با رله حفاظتی - بدون موتور	۱۷۱
۱۸۴۱۷۶۹۰۰۰	AN ^۰ ۶D ^۳ ۰H M ^۲ D ^۲ D ^۲ AXAG ^۵	۳ پل - ۶۳۰A - ۶۵KA - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۰۰/۲۵۰ و رله حفاظتی	۱۷۲
۱۸۸۳۳۶۲۰۰۰	AN ^۰ ۸D ^۳ ۰H M ^۲ D ^۲ D ^۲ AXAG ^۵	۳ پل - ۸۰۰A - ۶۵KA - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۰۰/۲۵۰ و رله حفاظتی	۱۷۳
۱۹۲۵۰۹۵۰۰۰	AN ^۱ ۰D ^۳ ۱H M ^۲ D ^۲ D ^۲ AXAG ^۵	۳ پل - ۱۰۰۰A - ۶۵KA - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۰۰/۲۵۰ و رله حفاظتی	۱۷۴
۱۹۹۱۲۴۸۰۰۰	AN ^{۱۳} ۳D ^۳ ۱۳H M ^۲ D ^۲ D ^۲ AXAG ^۵	۳ پل - ۱۲۵۰A - ۶۵KA - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۰۰/۲۵۰ و رله حفاظتی	۱۷۵
۲۰۵۷۴۸۵۰۰۰	AN ^{۱۶} ۳D ^۳ ۱۶H M ^۲ D ^۲ D ^۲ AXAG ^۵	۳ پل - ۱۶۰۰A - ۶۵KA - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۰۰/۲۵۰ و رله حفاظتی	۱۷۶
۲۵۲۸۲۶۵۰۰۰	AS ^۲ ۰E ^۳ ۲۰H M ^۲ D ^۲ D ^۲ AXAG ^۵	۳ پل - ۲۰۰۰A - ۸۵KA - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۰۰/۲۵۰ و رله حفاظتی	۱۷۷
۲۹۵۱۶۵۲۰۰۰	AS ^{۲۵} E ^{۳۲} ۵H M ^۲ D ^۲ D ^۲ AXAG ^۵	۳ پل - ۲۵۰۰A - ۸۵KA - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۰۰/۲۵۰ و رله حفاظتی	۱۷۸

۳۱۴۰۵۶۴۳۰۰۰	AS۳۲E۳۳۲H M۲D۲D۲AXAG۵	۳ پل - ۳۲۰A - ۸۵KA - ۳ - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۰۰/۲۵۰ و رله حفاظتی	۱۷۹
۴۱۸۴۱۹۲۱۰۰۰	AS۴E۳۴۰VM۲D۲D۲AXAG۵	۳ پل - ۴۰۰A - ۸۵KA - ۴ - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۰۰/۲۵۰ و رله حفاظتی	۱۸۰
۶۱۴۰۶۲۷۵۰۰۰	AS۵F۳۵۰H M۲D۲D۲AXAG۵	۳ پل - ۵۰۰A - ۱۰۰KA - ۵ - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۰۰/۲۵۰ و رله حفاظتی	۱۸۱
۱۰۷۹۵۰۴۹۰۰۰	AS۶۳G۳۶۳H M۲D۲D۲AXAG۵	۳ پل - ۶۳۰A - ۱۲۰KA - ۶ - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۰۰/۲۵۰ و رله حفاظتی	۱۸۲
کلیدهای هوایی (متاسل) - کشویی			
۳۱۱۴۶۰۷۸۰۰۰	AN۱۰D۳۱AM۲D۲D۲AXAG۶AL	۳ پل - ۱۰۰A - ۶۵KA - ۱ - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۰۰/۲۵۰ و رله حفاظتی	۱۸۳
۳۱۲۰۹۸۰۷۰۰۰	AN۱۳D۳۱۳AM۲D۲D۲AXAG۶AL	۳ پل - ۱۲۵A - ۶۵KA - ۱۲ - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۰۰/۲۵۰ و رله حفاظتی	۱۸۴
۳۱۲۹۵۵۳۰۰۰۰	AN۱۶D۳۱۶AM۲D۲D۲AXAG۶AL	۳ پل - ۱۶۰A - ۶۵KA - ۱۶ - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۰۰/۲۵۰ و رله حفاظتی	۱۸۵
۴۰۷۰۷۴۱۸۰۰۰	AS۲E۳۲AM۲D۲D۲AXAG۶AL	۳ پل - ۲۰۰A - ۸۵KA - ۲۰ - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۰۰/۲۵۰ و رله حفاظتی	۱۸۶
۴۰۳۹۱۴۵۳۰۰۰	AS۲۵E۳۲۵AM۲D۲D۲AXAG۶AL	۳ پل - ۲۵۰A - ۸۵KA - ۲۵ - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۰۰/۲۵۰ و رله حفاظتی	۱۸۷
۴۰۸۸۶۰۵۲۰۰۰	AS۳۲E۳۳۲AM۲D۲D۲AXAG۶AL	۳ پل - ۳۲۰A - ۸۵KA - ۳۲ - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۰۰/۲۵۰ و رله حفاظتی	۱۸۸
۷۱۵۲۵۴۰۷۰۰۰	AS۴E۳۴AM۲D۲D۲AXAG۶AL	۳ پل - ۴۰۰A - ۸۵KA - ۴۰ - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۰۰/۲۵۰ و رله حفاظتی	۱۸۹
۱۰۷۶۷۴۹۹۰۰۰	AS۵F۳۵AM۲D۲D۲AXAG۶AL	۳ پل - ۵۰۰A - ۱۰۰KA - ۵۰ - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۰۰/۲۵۰ و رله حفاظتی	۱۹۰
متعلقات و تجهیزات جانبی کلیدهای هوایی (متاسل)			
۶۳۱۷۳۰۰۰۰	CC(۱۰۰~۱۳۰VAC/DC)	بوبین وصل - ۱۰۰/۱۳۰VAC/DC - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰	۱۹۱
۶۳۱۷۳۰۰۰۰	CC(۲۰۰~۲۵۰VAC/DC)	بوبین وصل - ۲۰۰/۲۵۰VAC/DC - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰	۱۹۲
۶۳۱۷۳۰۰۰۰	SHT1(۱۰۰~۱۳۰VAC/DC)	بوبین قطع - ۱۰۰/۱۳۰VAC/DC - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰	۱۹۳
۶۳۱۷۳۰۰۰۰	SHT1(۲۰۰~۲۵۰VAC/DC)	بوبین قطع - ۲۰۰/۲۵۰VAC/DC - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰	۱۹۴
۲۶۳۱۲۳۰۰۰۰	M(۱۰۰~۱۳۰VAC/DC)	موتور - ۱۰۰/۱۳۰VAC/DC - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰	۱۹۵
۲۶۳۱۲۳۰۰۰۰	M(۲۰۰~۲۵۰VAC/DC)	موتور - ۲۰۰/۲۵۰VAC/DC - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰	۱۹۶
۸۷۱۷۶۸۰۰۰	UVT(۱۰۰~۱۳۰VAC/DC)	رله کاهش ولتاژ - ۱۰۰/۱۳۰VAC/DC - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰	۱۹۷
۸۷۱۷۶۸۰۰۰	UVT(۲۰۰~۲۵۰VAC/DC)	رله کاهش ولتاژ - ۲۰۰/۲۵۰VAC/DC - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰	۱۹۸
۸۷۱۷۶۸۰۰۰	UDC(۲۰۰~۲۵۰VAC/DC)	تاخیر دهنده قطع رله آندر ولتاژ کلید هوایی (۰/۵ تا ۳ ثانیه) - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰	۱۹۹
۳۲۹۹۲۰۰۰	AX(۳NO + ۳NC)	کنکات کمکی - ۳ باز و ۳ بسته - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰	۲۰۰
۳۲۹۹۲۰۰۰	BX(۵NO + ۵NC)	کنکات کمکی - ۵ باز و ۵ بسته - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰	۲۰۱
۱۰۵۱۳۲۱۰۰۰	AL + MRB	کنکات خطا (آلرم) به همراه دکمه ریست دستی - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰	۲۰۲
۱۹۷۳۸۸۰۰۰	Position Switch ۴C	کنکات وضعیت قرارگیری - ۴ کنکات - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰	۲۰۳
۳۹۴۱۷۷۶۰۰۰	Position Switch ۸C	کنکات وضعیت قرارگیری - ۸ کنکات - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰	۲۰۴

۲۷۷۲۵۵۰۰۰	DF (For ACB Fixed type)	قب دور - برای کلیدهای فیکس - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰۰	۲۰۵
۲۷۷۲۵۵۰۰۰	DF (For ACB Draw-out)	قب دور - برای کلیدهای کشویی - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰۰	۲۰۶
۳۹۴۷۷۶۰۰۰	NG ^۵	رله حفاظتی - بدون نمایشگر و تغذیه - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰۰	۲۰۷
۴۶۱۰۴۳۰۰۰	AG ^۵	رله حفاظتی - دارای نمایشگر - بدون تغذیه - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰۰	۲۰۸
۵۴۸۰۴۵۶۰۰۰	AG ^۶	رله حفاظتی - دارای نمایشگر - نیاز به تغذیه - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰۰	۲۰۹
۷۶۷۸۴۰۰۰۰	AC ^۶	رله حفاظتی - دارای نمایشگر - نیاز به تغذیه - پورت ارتباطی- برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰۰	۲۱۰
کنتاکتور (متاسل) - بوبین AC			
۹۰۱۶۹۰۰۰	۶A-۳KW - یک کنتاکت کمکی باز - بوبین ۲۲۰VAC - AC ^۳	۲۱۱	
۹۰۶۷۲۰۰۰	۹A-۴KW - یک کنتاکت کمکی باز و بسته - بوبین ۲۲۰VAC - AC ^۳	۲۱۲	
۹۰۹۰۴۰۰۰	۱۲A-۵/۵ KW - یک کنتاکت کمکی باز و بسته - بوبین ۲۲۰VAC - AC ^۳	۲۱۳	
۱۳۳۰۲۰۰۰	۱۸A-۷/۵ KW - یک کنتاکت کمکی باز و بسته - بوبین ۲۲۰VAC - AC ^۳	۲۱۴	
۱۴۴۸۲۰۰۰	۲۲A-۱۱ KW - یک کنتاکت کمکی باز و بسته - بوبین ۲۲۰VAC - AC ^۳	۲۱۵	
۲۰۹۸۸۰۰۰	۳۲A-۱۵ KW - دو کنتاکت کمکی باز و بسته - بوبین ۲۲۰VAC - AC ^۳	۲۱۶	
۳۰۰۸۰۰۰۰۰	۴۰A-۱۸/۵ KW - دو کنتاکت کمکی باز و بسته - بوبین ۲۲۰VAC - AC ^۳	۲۱۷	
۵۵۰۰۰۰۰۰۰	۵۰A-۲۲ KW - دو کنتاکت کمکی باز و بسته - بوبین ۲۲۰VAC - AC ^۳	۲۱۸	
۵۷۰۵۷۰۰۰	۶۵A-۳۰ KW - دو کنتاکت کمکی باز و بسته - بوبین ۲۲۰VAC - AC ^۳	۲۱۹	
۶۰۰۱۸۷۰۰۰	۷۵A-۳۷ KW - دو کنتاکت کمکی باز و بسته - بوبین ۲۲۰VAC - AC ^۳	۲۲۰	
۶۴۰۱۳۱۰۰۰	۸۵A-۴۵ KW - دو کنتاکت کمکی باز و بسته - بوبین ۲۲۰VAC - AC ^۳	۲۲۱	
۸۴۰۵۸۵۰۰۰	۱۰۰A-۵۵ KW - دو کنتاکت کمکی باز و بسته - بوبین ۲۲۰VAC - AC ^۳	۲۲۲	
۱۰۰۴۳۷۶۰۰۰	۱۳۰A-۶۰ KW - دو کنتاکت کمکی باز و بسته - بوبین ۲۲۰VAC - AC ^۳	۲۲۳	
۱۰۰۸۹۸۸۰۰۰	۱۳۰A-۶۰ KW - دو کنتاکت کمکی باز و بسته - بوبین ۱۰۰/۲۴۰VAC/DC - AC ^۳	۲۲۴	
۱۲۰۰۳۰۸۰۰۰	۱۵۰A-۷۵ KW - دو کنتاکت کمکی باز و بسته - بوبین ۲۲۰VAC - AC ^۳	۲۲۵	
۱۳۵۰۱۵۰۰۰	۱۵۰A-۷۵ KW - دو کنتاکت کمکی باز و بسته - بوبین ۱۰۰/۲۴۰VAC/DC - AC ^۳	۲۲۶	
۱۷۸۰۳۰۰۰۰	۱۸۵A-۹۰ KW - دو کنتاکت کمکی باز و بسته - بوبین ۱۰۰/۲۴۰VAC/DC - AC ^۳	۲۲۷	
۲۰۰۸۶۸۸۰۰۰	۲۲۵A-۱۳۲ KW - دو کنتاکت کمکی باز و بسته - بوبین ۱۰۰/۲۴۰VAC/DC - AC ^۳	۲۲۸	
۲۲۵۰۶۵۳۰۰۰	۲۶۵A-۱۴۷ KW - دو کنتاکت کمکی باز و بسته - بوبین ۱۰۰/۲۴۰VAC/DC - AC ^۳	۲۲۹	
۲۶۸۰۵۰۵۰۰۰	A ^{۳۳۰} -۱۶۰ KW - دو کنتاکت کمکی باز و بسته - بوبین ۱۰۰/۲۴۰VAC/DC - AC ^۳	۲۳۰	
۳۸۶۰۶۶۹۰۰۰۰	۴۰۰A-۲۰۰ KW - دو کنتاکت کمکی باز و بسته - بوبین ۱۰۰/۲۴۰VAC/DC - AC ^۳	۲۳۱	

۵۴۶۲۰۰۰۰۰	MC-۵۰۰a-AC۲۲۰	VAC ۲۲۰ - ۵۰۰A - ۲۶۵KW - دو کنکات کمکی باز و بسته - بوبین AC ^۳	۲۳۲
۷۳۰۳۳۵۰۰۰	MC-۶۳۰a-AC۲۲۰	VAC ۲۲۰ - ۶۳۰A - ۳۳۰ KW - دو کنکات کمکی باز و بسته - بوبین AC ^۳	۲۳۳
۷۸۲۵۰۳۰۰۰	MC-۸۰۰a-AC۲۲۰	VAC ۲۲۰ - ۸۰۰A - ۴۴۰ KW - دو کنکات کمکی باز و بسته - بوبین AC ^۳	۲۳۴
کنکاتور (متاسل) - بوبین DC			
۱۶۷۶۴۰۰۰۰	MC-۹b-DC۲۴۱۱۰-۵۰	۹A - ۴KW - کنکات کمکی باز و بسته - بوبین VDC - AC ^۳	۲۳۵
۱۹۷۲۷۰۰۰۰	MC-۱۷b-DC۱۱۰-۵۰	۱۱VDC - ۵/۵ KW - کنکات کمکی باز و بسته - بوبین AC ^۳	۲۳۶
۲۴۵۰۵۰۰۰۰	MC-۱۸b-DC۱۱۰-۵۰	۱۱VDC - ۷/۵ KW - کنکات کمکی باز و بسته - بوبین AC ^۳	۲۳۷
۲۶۴۵۰۰۰۰۰	MC-۲۲b-DC۱۱۰-۵۰	۱۱VDC - ۱۱KW - کنکات کمکی باز و بسته - بوبین AC ^۳	۲۳۸
۳۰۸۶۵۰۰۰۰	MC-۲۲a-DC۲۴۱۱۰-۵۰	۲۴۱۱VDC - ۱۵KW - کنکات کمکی باز و بسته - بوبین AC ^۳	۲۳۹
۴۲۵۵۲۰۰۰۰	MC-۴۰a-DC۱۱۰-۵۰	۱۱VDC - ۴۰A - ۱۸/۵ KW - کنکات کمکی باز و بسته - بوبین AC ^۳	۲۴۰
بیمیال کنکاتور (متاسل)			
۱۳۲۵۴۰۰۰۰	MT-۱۲/۳H - ۰/۴~۰/۶۳	تنظیم جریان: ۰/۰ تا ۶۳ - برای کنکاتور ۶ آمپر	۲۴۱
۱۳۲۵۴۰۰۰۰	MT-۱۲/۳H - ۰/۶۳~۱	تنظیم جریان: ۰/۶۳ تا ۱ - برای کنکاتور ۶ آمپر	۲۴۲
۱۳۲۵۴۰۰۰۰	MT-۱۲/۳H - ۱~۱/۶	تنظیم جریان: ۱ تا ۱/۶ - برای کنکاتور ۶ آمپر	۲۴۳
۱۳۲۵۴۰۰۰۰	MT-۱۲/۳H - ۱/۶~۲/۵	تنظیم جریان: ۲/۵ تا ۱/۶ - برای کنکاتور ۶ آمپر	۲۴۴
۱۳۲۵۴۰۰۰۰	MT-۱۲/۳H - ۲/۵~۴	تنظیم جریان: ۲/۵ تا ۴ - برای کنکاتور ۶ آمپر	۲۴۵
۱۳۲۵۴۰۰۰۰	MT-۱۲/۳H - ۴~۶	تنظیم جریان: ۴ تا ۶ - برای کنکاتور ۶ آمپر	۲۴۶
۱۳۸۴۸۰۰۰۰	MT-۳۲/۳H - ۰/۴~۰/۶۳	تنظیم جریان: ۰/۰ تا ۶۳ - برای کنکاتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۴۷
۱۳۸۴۸۰۰۰۰	MT-۳۲/۳H - ۰/۶۳~۱	تنظیم جریان: ۰/۶۳ تا ۱ - برای کنکاتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۴۸
۱۳۸۴۸۰۰۰۰	MT-۳۲/۳H - ۱~۱/۶	تنظیم جریان: ۱ تا ۱/۶ - برای کنکاتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۴۹
۱۳۸۴۸۰۰۰۰	MT-۳۲/۳H - ۱/۶~۲/۵	تنظیم جریان: ۱/۶ تا ۲/۵ - برای کنکاتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۵۰
۱۳۸۴۸۰۰۰۰	MT-۳۲/۳H - ۲/۵~۴	تنظیم جریان: ۲/۵ تا ۴ - برای کنکاتور ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۵۱
۱۳۸۴۸۰۰۰۰	MT-۳۲/۳H - ۴~۶	تنظیم جریان: ۴ تا ۶ - برای کنکاتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۵۲
۱۳۸۴۸۰۰۰۰	MT-۳۲/۳H - ۵~۸	تنظیم جریان: ۵ تا ۸ - برای کنکاتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۵۳
۱۳۸۴۸۰۰۰۰	MT-۳۲/۳H - ۶~۹	تنظیم جریان: ۶ تا ۹ - برای کنکاتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۵۴
۱۳۸۴۸۰۰۰۰	MT-۳۲/۳H - ۷~۱۰	تنظیم جریان: ۷ تا ۱۰ - برای کنکاتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۵۵
۱۳۸۴۸۰۰۰۰	MT-۳۲/۳H - ۹~۱۳	تنظیم جریان: ۹ تا ۱۳ - برای کنکاتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۵۶
۱۳۸۴۸۰۰۰۰	MT-۳۲/۳H - ۱۲~۱۸	تنظیم جریان: ۱۲ تا ۱۸ - برای کنکاتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۵۷

۱۳۸۴۸'۰۰۰	MT-۳۲/۳H - ۱۶~۲۲	تنظیم جریان: ۱۶ تا ۲۲ - برای کنتاکتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۵۸
۱۳۸۴۸'۰۰۰	MT-۳۲/۳H - ۱۸~۲۵	تنظیم جریان: ۱۸ تا ۲۵ - برای کنتاکتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۵۹
۱۳۸۴۸'۰۰۰	MT-۳۲/۳H - ۲۲~۳۲	تنظیم جریان: ۲۲ تا ۳۲ - برای کنتاکتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۶۰
۱۳۸۴۸'۰۰۰	MT-۳۲/۳H - ۲۸~۴۰	تنظیم جریان: ۲۸ تا ۴۰ - برای کنتاکتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۶۱
۲۴۳۵۳'۰۰۰	MT-۶۲/۳H - ۱۸~۲۵	تنظیم جریان: ۱۸ تا ۲۵ - برای کنتاکتورهای ۵۰ الی ۶۵ آمپر	۲۶۲
۲۴۳۵۳'۰۰۰	MT-۶۲/۳H - ۲۴~۳۶	تنظیم جریان: ۲۴ تا ۳۶ - برای کنتاکتورهای ۵۰ الی ۶۵ آمپر	۲۶۳
۲۴۳۵۳'۰۰۰	MT-۶۲/۳H - ۲۸~۴۰	تنظیم جریان: ۲۸ تا ۴۰ - برای کنتاکتورهای ۵۰ الی ۶۵ آمپر	۲۶۴
۲۴۳۵۳'۰۰۰	MT-۶۲/۳H - ۳۴~۵۰	تنظیم جریان: ۳۴ تا ۵۰ - برای کنتاکتورهای ۵۰ الی ۶۵ آمپر	۲۶۵
۲۴۳۵۳'۰۰۰	MT-۶۲/۳H - ۴۵~۶۵	تنظیم جریان: ۴۵ تا ۶۵ - برای کنتاکتورهای ۵۰ الی ۶۵ آمپر	۲۶۶
۳۴۷۸۲'۰۰۰	MT-۹۵/۳H - ۲۸~۴۰	تنظیم جریان: ۲۸ تا ۴۰ - برای کنتاکتورهای ۷۵ الی ۱۰۰ آمپر	۲۶۷
۳۴۷۸۲'۰۰۰	MT-۹۵/۳H - ۳۴~۵۰	تنظیم جریان: ۳۴ تا ۵۰ - برای کنتاکتورهای ۷۵ الی ۱۰۰ آمپر	۲۶۸
۳۴۷۸۲'۰۰۰	MT-۹۵/۳H - ۴۵~۶۵	تنظیم جریان: ۴۵ تا ۶۵ - برای کنتاکتورهای ۷۵ الی ۱۰۰ آمپر	۲۶۹
۳۴۷۸۲'۰۰۰	MT-۹۵/۳H - ۶۳~۸۵	تنظیم جریان: ۶۳ تا ۸۵ - برای کنتاکتورهای ۷۵ الی ۱۰۰ آمپر	۲۷۰
۳۴۷۸۲'۰۰۰	MT-۹۵/۳H - ۷۰~۹۵	تنظیم جریان: ۷۰ تا ۹۵ - برای کنتاکتورهای ۷۵ الی ۱۰۰ آمپر	۲۷۱
۳۴۷۸۲'۰۰۰	MT-۹۵/۳H - ۸۰~۱۰۰	تنظیم جریان: ۸۰ تا ۱۰۰ - برای کنتاکتورهای ۷۵ الی ۱۰۰ آمپر	۲۷۲
۶۹۰۸۰'۰۰۰	MT-۱۵۰/۳H - ۵۴~۷۵	تنظیم جریان: ۵۴ تا ۷۵ - برای کنتاکتورهای ۱۳۰ الی ۱۵۰ آمپر	۲۷۳
۶۹۰۸۰'۰۰۰	MT-۱۵۰/۳H - ۶۳~۸۵	تنظیم جریان: ۶۳ تا ۸۵ - برای کنتاکتورهای ۱۳۰ الی ۱۵۰ آمپر	۲۷۴
۶۹۰۸۰'۰۰۰	MT-۱۵۰/۳H - ۸۰~۱۰۵	تنظیم جریان: ۸۰ تا ۱۰۵ - برای کنتاکتورهای ۱۳۰ الی ۱۵۰ آمپر	۲۷۵
۶۹۰۸۰'۰۰۰	MT-۱۵۰/۳H - ۹۵~۱۳۰	تنظیم جریان: ۹۵ تا ۱۳۰ - برای کنتاکتورهای ۱۳۰ الی ۱۵۰ آمپر	۲۷۶
۶۹۰۸۰'۰۰۰	MT-۱۵۰/۳H - ۱۱۰~۱۵۰	تنظیم جریان: ۱۱۰ تا ۱۵۰ - برای کنتاکتورهای ۱۳۰ الی ۱۵۰ آمپر	۲۷۷

بیمتال کنتاکتور (متاسل)

۸۳۳۵۵'۰۰۰	MT-۲۲۵/۳H - ۶۵~۱۰۰	تنظیم جریان: ۶۵ تا ۱۰۰ - برای کنتاکتورهای ۱۸۵ الی ۲۲۵ آمپر	۲۷۸
۸۳۳۵۵'۰۰۰	MT-۲۲۵/۳H - ۸۵~۱۲۵	تنظیم جریان: ۸۵ تا ۱۲۵ - برای کنتاکتورهای ۱۸۵ الی ۲۲۵ آمپر	۲۷۹
۸۳۳۵۵'۰۰۰	MT-۲۲۵/۳H - ۱۰۰~۱۶۰	تنظیم جریان: ۱۰۰ تا ۱۶۰ - برای کنتاکتورهای ۱۸۵ الی ۲۲۵ آمپر	۲۸۰
۸۳۳۵۵'۰۰۰	MT-۲۲۵/۳H - ۱۲۰~۱۸۵	تنظیم جریان: ۱۲۰ تا ۱۸۵ - برای کنتاکتورهای ۱۸۵ الی ۲۲۵ آمپر	۲۸۱
۸۳۳۵۵'۰۰۰	MT-۲۲۵/۳H - ۱۶۰~۲۴۰	تنظیم جریان: ۱۶۰ تا ۲۴۰ - برای کنتاکتورهای ۱۸۵ الی ۲۲۵ آمپر	۲۸۲
۱۳۸۰۸۹'۰۰۰	MT-۴۰۰/۳H - ۱۶۰~۲۴۰	تنظیم جریان: ۱۶۰ تا ۲۴۰ - برای کنتاکتورهای ۲۶۵ الی ۴۰۰ آمپر	۲۸۳
۱۳۸۰۸۹'۰۰۰	MT-۴۰۰/۳H - ۲۰۰~۳۳۰	تنظیم جریان: ۲۰۰ تا ۳۳۰ - برای کنتاکتورهای ۲۶۵ الی ۴۰۰ آمپر	۲۸۴

۱۳۸۰۸۹۰۰۰	MT-۴۰۰/۳H - ۲۶۰~۴۰۰	تنظیم جریان: ۲۶۰ تا ۴۰۰ - برای کنتاکتورهای ۲۶۵ الی ۴۰۰ آمپر	۲۸۵
۲۶۳۳۱۵۰۰۰	MT-۸۰۰/۳H - ۲۰۰~۳۰۰	تنظیم جریان: ۲۰۰ تا ۳۰۰ - برای کنتاکتورهای ۴۰۰ الی ۸۰۰ آمپر	۲۸۶
۲۶۳۳۱۵۰۰۰	MT-۸۰۰/۳H - ۵۲۰~۸۰۰	تنظیم جریان: ۵۲۰ تا ۸۰۰ - برای کنتاکتورهای ۴۰۰ الی ۸۰۰ آمپر	۲۸۷
متعلقات و تجهیزات جانبی کنتاکتور (متاسل)			
۵۷۹۶۰۰۰	Coil: ۲۴, ۴۸, ۱۱۰, ۲۲۰, ۳۸۰ VAC	بوبین - ولتاژهای: ۲۴, ۴۸, ۱۱۰, ۲۲۰, ۳۸۰ VAC - برای کنتاکتورهای ۶ الی ۲۲ آمپر	۲۸۸
۵۷۹۶۰۰۰	Coil: ۲۴, ۴۸, ۱۱۰, ۲۲۰, ۳۸۰ VAC	بوبین - ولتاژهای: ۲۴, ۴۸, ۱۱۰, ۲۲۰, ۳۸۰ VAC - برای کنتاکتورهای ۳۲ الی ۴۰ آمپر	۲۸۹
۶۶۹۸۰۰۰	Coil: ۲۴, ۴۸, ۱۱۰, ۲۲۰, ۳۸۰ VAC	بوبین - ولتاژهای: ۲۴, ۴۸, ۱۱۰, ۲۲۰, ۳۸۰ VAC - برای کنتاکتورهای ۵۰ الی ۶۵ آمپر	۲۹۰
۸۹۱۳۰۰۰	Coil: ۲۴, ۴۸, ۱۱۰, ۲۲۰, ۳۸۰ VAC	بوبین - ولتاژهای: ۲۴, ۴۸, ۱۱۰, ۲۲۰, ۳۸۰ VAC - برای کنتاکتورهای ۷۵ الی ۱۰۰ آمپر	۲۹۱
۴۵۲۰۳۰۰۰	Coil: ۲۴, ۴۸, ۱۱۰, ۲۲۰, ۳۸۰ VAC	بوبین - ولتاژهای: ۲۴, ۴۸, ۱۱۰, ۲۲۰, ۳۸۰ VAC - برای کنتاکتورهای ۱۳۰ الی ۱۵۰ آمپر	۲۹۲
۴۹۲۰۷۰۰۰	Coil: ۱۰۰~۲۴۰ VAC/DC	بوبین - ولتاژ متغیر: ۱۰۰~۲۴۰ VAC/DC - برای کنتاکتورهای ۱۳۰ الی ۱۵۰ آمپر	۲۹۳
۶۲۳۷۶۰۰۰	Coil: ۱۰۰~۲۴۰ VAC/DC	بوبین - ولتاژ متغیر: ۱۰۰~۲۴۰ VAC/DC - برای کنتاکتورهای ۱۸۵ الی ۲۲۵ آمپر	۲۹۴
۱۱۰۴۱۱۰۰۰	Coil: ۱۰۰~۲۴۰ VAC/DC	بوبین - ولتاژ متغیر: ۱۰۰~۲۴۰ VAC/DC - برای کنتاکتورهای ۲۶۵ الی ۴۰۰ آمپر	۲۹۵
۱۴۷۲۲۴۰۰۰	Coil: ۱۱۰~۲۲۰ VAC/DC	بوبین - ولتاژ متغیر: ۱۱۰~۲۲۰ VAC/DC - برای کنتاکتورهای ۵۰۰ الی ۸۰۰ آمپر	۲۹۶
۲۶۵۲۰۰۰	AU-۱ (۱NO+۱NC)	کنタکت کمکی - یک باز و یک بسته - نصب از بغل - برای کنتاکتورهای ۶ الی ۱۵۰	۲۹۷
۲۶۵۲۰۰۰	AU-۲ (۱NO+۱NC)	کنタکت کمکی - یک باز و یک بسته - نصب از رو - برای کنتاکتورهای ۶ الی ۱۵۰	۲۹۸
۲۶۵۲۰۰۰	UA-۲ (۲NO)	کنタکت کمکی - دو باز - نصب از رو - برای کنتاکتورهای ۶ الی ۱۵۰	۲۹۹
۲۶۵۲۰۰۰	UA-۲ (۲NC)	کنタکت کمکی - دو بسته - نصب از رو - برای کنتاکتورهای ۶ الی ۱۵۰	۳۰۰
۴۸۳۲۰۰۰	UA-۴ (۲NO+۲NC)	کنタکت کمکی - دو باز و دو بسته - نصب از رو - برای کنتاکتورهای ۶ الی ۱۵۰	۳۰۱
۴۸۳۲۰۰۰	UA-۴ (۴NC)	کنタکت کمکی - چهار بسته - نصب از رو - برای کنتاکتورهای ۶ الی ۱۵۰	۳۰۲
۴۸۳۲۰۰۰	UA-۴ (۴NO)	کنタکت کمکی - چهار باز - نصب از رو - برای کنتاکتورهای ۶ الی ۱۵۰	۳۰۳
۳۶۲۰۰۰۰	AU-۱۰۰ (۱NO+۱NC)	کنタکت کمکی - یک باز و یک بسته - نصب از بغل - برای کنتاکتورهای ۱۸۵ الی ۸۰۰	۳۰۴
۳۰۶۶۵۰۰۰	Moving ۳+۶ Fixed Contact	پلاتین کنタکت های اصلی - کنタکت ثابت + کنタکت متحرک - برای کنتاکتورهای ۷۵ الی ۱۰۰	۳۰۵
۵۹۵۷۷۰۰۰	Moving ۳+۶ Fixed Contact	پلاتین کنタکت های اصلی - کنタکت ثابت + کنタکت متحرک - برای کنتاکتورهای ۱۳۰	۳۰۶
۵۹۵۷۷۰۰۰	Moving ۳+۶ Fixed Contact	پلاتین کنタکت های اصلی - کنタکت ثابت + کنタکت متحرک - برای کنتاکتور ۱۵۰	۳۰۷
۹۲۰۲۹۰۰۰	Moving ۳+۶ Fixed Contact	پلاتین کنタکت های اصلی - کنタکت ثابت + کنタکت متحرک - برای کنتاکتور ۱۸۵	۳۰۸
۹۲۰۲۹۰۰۰	Moving ۳+۶ Fixed Contact	پلاتین کنタکت های اصلی - کنタکت ثابت + کنタکت متحرک - برای کنتاکتور ۲۲۵	۳۰۹
۱۳۱۵۴۶۰۰۰	Moving ۳+۶ Fixed Contact	پلاتین کنタکت های اصلی - کنタکت ثابت + کنタکت متحرک - برای کنتاکتور ۲۶۵	۳۱۰
۱۳۱۵۴۶۰۰۰	Moving ۳+۶ Fixed Contact	پلاتین کنタکت های اصلی - کنタکت ثابت + کنタکت متحرک - برای کنتاکتور ۳۳۰	۳۱۱

۱۳۱۵۴۶۰۰۰	Moving ۳+۶ Fixed Contact	پلاتین کنکات های اصلی - کنکات ثابت + کنکات متحرک - برای کنکاتور ۴۰۰	۳۱۲
۱۰۸۵۷۰۰۰	AC-۹	واحد سونیچینگ خازنی - ۹/۷ الی ۳۲/۳ کیلووار - برای کنکاتورهای ۹ الی ۴۰	۳۱۳
۱۴۴۸۰۰۰۰۰	AC-۵۰	واحد سونیچینگ خازنی - ۴۰ الی ۴۶ کیلووار - برای کنکاتورهای ۵۰ الی ۶۵	۳۱۴
۱۵۳۶۰۰۰۰۰	AC-۷۵	واحد سونیچینگ خازنی - ۵۰ الی ۶۲ کیلووار - برای کنکاتورهای ۷۵ الی ۱۰۰	۳۱۵
۵۱۸۳۷۰۰۰	UR-۰۲	اینترلاک مکانیکی - برای کنکاتورهای ۶ الی ۱۵۰	۳۱۶
۳۶۶۶۰۰۰	US-۳	ضربه گیر و لنتز ناگهانی (ولنتز ضربه) - ۲۰۰/۲۴۰VAC - برای کنکاتورهای ۶ الی ۱۵۰	۳۱۷
۱۱۵۶۱۰۰۰	AS-۳	ضربه گیر و لنتز ناگهانی (ولنتز ضربه) - ۲۰۰/۲۴۰VAC - برای کنکاتورهای ۱۸۵ الی ۸۰۰	۳۱۸
۳۶۲۷۳۰۰۰	UZ-۳۲	پایه بیمیال - نصب روی ریل - برای کنکاتورهای ۹ الی ۳۲	۳۱۹
۴۱۴۷۲۰۰۰	UZ-۶۳/S	پایه بیمیال - نصب روی ریل - برای کنکاتورهای ۴۰ الی ۶۵	۳۲۰
۶۰۰۳۵۰۰۰	UZ-۹۵/S	پایه بیمیال - نصب روی ریل - برای کنکاتورهای ۷۵ الی ۱۰۰	۳۲۱
۱۰۰۲۵۰۰۰	UZ-۱۵۰/S	پایه بیمیال - نصب روی ریل - برای کنکاتورهای ۱۳۰ الی ۱۵۰	۳۲۲
۳۵۲۴۸۰۰۰	UM-۶R/S	سیستم ریست بیمیال از روی درب تابلو با کابل ۶۰ سانتیمتری	۳۲۳

کلیدهای حرارتی (راه انداز موتور)

۲۶۷۴۷۰۰۰	MMS-۳۲S ۱A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۱۰۰KA - تنظیم جریان: ۰/۶۳ تا ۱	۳۲۴
۲۶۷۴۷۰۰۰	MMS-۳۲S ۱/۶ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۱۰۰KA - تنظیم جریان: ۱ تا ۱/۶	۳۲۵
۲۶۷۴۷۰۰۰	MMS-۳۲S ۲/۵ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۱۰۰KA - تنظیم جریان: ۱/۶ تا ۲/۵	۳۲۶
۲۶۷۴۷۰۰۰	MMS-۳۲S ۴ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۱۰۰KA - تنظیم جریان: ۲/۵ تا ۴	۳۲۷
۲۶۷۴۷۰۰۰	MMS-۳۲S ۶ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۱۰۰KA - تنظیم جریان: ۴ تا ۶	۳۲۸
۲۶۷۴۷۰۰۰	MMS-۳۲S ۸ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۱۰۰KA - تنظیم جریان: ۵ تا ۸	۳۲۹
۲۶۷۴۷۰۰۰	MMS-۳۲S ۱۰ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۵۰KA - تنظیم جریان: ۶ تا ۱۰	۳۳۰
۲۶۷۴۷۰۰۰	MMS-۳۲S ۱۳ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۵۰KA - تنظیم جریان: ۹ تا ۱۳	۳۳۱
۲۶۷۴۷۰۰۰	MMS-۳۲S ۱۷ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۲۰KA - تنظیم جریان: ۱۱ تا ۱۷	۳۳۲
۲۶۷۴۷۰۰۰	MMS-۳۲S ۲۲ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۱۵KA - تنظیم جریان: ۱۴ تا ۲۲	۳۳۳
۲۶۷۴۷۰۰۰	MMS-۳۲S ۲۶ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۱۵KA - تنظیم جریان: ۱۸ تا ۲۶	۳۳۴
۲۶۷۴۷۰۰۰	MMS-۳۲S ۳۲ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۱۵KA - تنظیم جریان: ۲۲ تا ۳۲	۳۳۵
۶۲۷۱۴۰۰۰	MMS-۶۳S ۴۰ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۲۵KA - تنظیم جریان: ۲۸ تا ۴۰	۳۳۶
۶۲۷۱۴۰۰۰	MMS-۶۳S ۵۰ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۲۵KA - تنظیم جریان: ۳۴ تا ۵۰	۳۳۷
۶۲۷۱۴۰۰۰	MMS-۶۳S ۶۳ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۲۵KA - تنظیم جریان: ۴۵ تا ۶۳	۳۳۸

۱۱۹۰۳۹۰۰۰	MMS-100 S ۷۵ A	۵۰ - تنظیم جریان: ۵۵ تا ۷۵ مدل S (قدرت قطع استاندارد) - KA	۳۴۹
۱۱۹۰۳۹۰۰۰	MMS-100 S ۹۰ A	۵۰ - تنظیم جریان: ۷۰ تا ۹۰ مدل S (قدرت قطع استاندارد) - KA	۳۴۰
۱۱۹۰۳۹۰۰۰	MMS-100 S ۱۰۰ A	۵۰ - تنظیم جریان: ۸۰ تا ۱۰۰ مدل S (قدرت قطع استاندارد) - KA	۳۴۱
متعلقات و تجهیزات جانبی کلیدهای حرارتی (راه انداز موتور)			
۱۱۷۰۳۰۰۰	RS ۲۲۰ VAC	۱۰۰ الى ۰/۶۳ - نصب از بغل - برای کلید حرارتی ۲۲۰ VAC/DC بوبین شنت -	۳۴۲
۱۱۷۰۳۰۰۰	RU ۲۲۰ VAC	۱۰۰ الى ۰/۶۳ - نصب از بغل - برای کلید حرارتی ۲۲۰ VAC/DC رله افت ولتاژ (آندر) -	۳۴۳
۴۱۸۹۴۰۰۰	FX (۱NO+۱NC)	۱۰۰ الى ۰/۶۳ - نصب از رو - برای کلید حرارتی ۰/۶۳ کنکات کمکی - یک باز و یک بسته -	۳۴۴
۷۰۴۶۱۰۰۰	LX (۱NO+۱NC)	۱۰۰ الى ۰/۶۳ - نصب از بغل - برای کلید حرارتی ۰/۶۳ کنکات کمکی - یک باز و یک بسته -	۳۴۵
۷۰۸۸۲۰۰۰	LA (۱NO+۱NC) ۳۲AF	۳۲ الى ۰/۶۳ - نصب از بغل - برای کلید حرارتی ۰/۶۳ کنکات خطأ - یک باز و یک بسته -	۳۴۶
۸۰۴۸۸۰۰۰	LA (۱NO+۱NC) ۶۳/۱۰۰AF	۱۰۰ الى ۰/۶۳ - نصب از بغل - برای کلید حرارتی ۶۳ کنکات خطأ - یک باز و یک بسته -	۳۴۷
۱۱۰۴۹۱۰۰۰	MEH ۳۲	۳۲ الى ۰/۶۳ - با محور ۳۱۵ میلی متر - برای کلید حرارتی ۰/۶۳ دستگیره گردان -	۳۴۸
۱۲۰۳۳۸۰۰۰	MEH ۶۳	۶۳ الى ۰/۶۳ - با محور ۳۱۵ میلی متر - برای کلید حرارتی ۴۰ دستگیره گردان - با محور ۳۱۵ میلی متر -	۳۴۹
۱۳۰۱۸۴۰۰۰	MEH ۱۰۰	۱۰۰ الى ۰/۶۳ - با محور ۳۱۵ میلی متر - برای کلید حرارتی ۷۵ دستگیره گردان - با محور ۳۱۵ میلی متر -	۳۵۰
۴۰۰۷۶۰۰۰	DA-۳۲SA	۳۲ الى ۰/۶۳ - برای کلید حرارتی ۰/۶۳ رابط نصب (بین کلید حرارتی و کنکاتور) -	۳۵۱
۴۰۶۳۹۰۰۰	DA-۶۳A	۶۳ الى ۰/۶۳ - برای کلید حرارتی ۴۰ رابط نصب (بین کلید حرارتی و کنکاتور) -	۳۵۲
رله های حفاظت موتور			
۱۷۲۰۱۱۰۰۰	DMP.۶ T ۲۲۰V ۲a1b	۰/۵A تا ۶A - نمایشگر - کنکات خطأ - حفاظت ها (اضافه جریان، قطع فاز، عدم توازن فازها، قفل شدن روتور، معکوس شدن فازها، اضافه بارهای سریع) دیجیتال - تنظیمات جریان:	۳۵۳
۱۷۲۰۱۱۰۰۰	DMP.۶ T ۲۲۰V ۲a1b	۰/۵A تا ۶A - نمایشگر - کنکات خطأ - حفاظت ها (اضافه جریان، قطع فاز، عدم توازن فازها، قفل شدن روتور، معکوس شدن فازها، اضافه بارهای سریع) دیجیتال - تنظیمات جریان:	۳۵۴
۱۷۹۷۰۸۰۰۰	DMP.۶ TI ۲۲۰V ۲a1b	۰/۵A تا ۶A - نمایشگر - کنکات خطأ - حفاظت ها (اضافه جریان، قطع فاز، عدم توازن فازها، قفل شدن روتور، معکوس شدن فازها، اضافه بارهای سریع، اتصال کوتاه)	۳۵۵
۱۷۹۷۰۸۰۰۰	DMP.۶ TI ۲۲۰V ۲a1b	۰/۵A تا ۶A - نمایشگر - کنکات خطأ - حفاظت ها (اضافه جریان، قطع فاز، عدم توازن فازها، قفل شدن روتور، معکوس شدن فازها، اضافه بارهای سریع، اتصال کوتاه)	۳۵۶
۱۷۱۰۱۶۴۰۰۰	IMPC NO ۱۱۰/۲۲۰V	۰/۵A تا ۱۰۰A - نمایشگر - کنکات خطأ - حفاظت ها (اضافه جریان، قطع فاز، عدم توازن فازها، قفل شدن روتور، معکوس شدن فازها، اضافه بارهای سریع، اتصال کوتاه، خطای زمین، افت ولتاژ و جریان)	۳۵۷
۲۲۳۳۸۱۰۰۰	IMPC M۴۸۵ ۱۱۰/۲۲۰V	۰/۵A تا ۱۰۰A - نمایشگر - کنکات خطأ - حفاظت ها (اضافه جریان، قطع فاز، عدم توازن فازها، قفل شدن روتور، معکوس شدن فازها، اضافه بارهای سریع، اتصال کوتاه، خطای زمین، افت ولتاژ و جریان) پورت MODBUS - RS۴۸۵	۳۵۸
متعلقات و تجهیزات جانبی رله های حفاظت موتور			
۱۷۳۲۹۰۰۰	Cable ۱m	کابل ۱ متری جهت نمایشگر روی درب تابلو - برای رله حفاظت موتورهای دیجیتال و هوشمند	۳۵۹
۱۸۰۶۴۰۰۰۰	Cable ۱/۵m	کابل ۱/۵ متری جهت نمایشگر روی درب تابلو - برای رله حفاظت موتورهای دیجیتال و هوشمند	۳۶۰
۱۹۰۵۲۸۰۰۰	Cable ۲m	کابل ۲ متری جهت نمایشگر روی درب تابلو - برای رله حفاظت موتورهای دیجیتال و هوشمند	۳۶۱