



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

لیست قیمت LSIS

کلیدهای مینیاتوری MCB - سری BKJ-LA

۲۷۰۸۰۰۰	BKJ-LA ۱P C ۱A	تک پل - ۱A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۱
۲۷۰۸۰۰۰	BKJ-LA ۱P C ۲A	تک پل - ۲A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۲
۲۷۰۸۰۰۰	BKJ-LA ۱P C ۴A	تک پل - ۴A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۳
۲۷۰۸۰۰۰	BKJ-LA ۱P C ۶A	تک پل - ۶A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۴
۲۷۰۸۰۰۰	BKJ-LA ۱P B/C ۱۰A	تک پل - ۱۰A - ۶ KA - منحنی B,C (موتوری - روشنایی)	۵
۲۷۰۸۰۰۰	BKJ-LA ۱P B/C ۱۶A	تک پل - ۱۶A - ۶ KA - منحنی B,C (موتوری - روشنایی)	۶
۲۷۰۸۰۰۰	BKJ-LA ۱P C ۲۰A	تک پل - ۲۰A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۷
۲۷۰۸۰۰۰	BKJ-LA ۱P B/C ۲۵A	تک پل - ۲۵A - ۶ KA - منحنی B,C (موتوری - روشنایی)	۸
۲۷۰۸۰۰۰	BKJ-LA ۱P B/C ۳۲A	تک پل - ۳۲A - ۶ KA - منحنی B,C (موتوری - روشنایی)	۹
۲۷۷۱۰۰۰	BKJ-LA ۱P C ۴۰A	تک پل - ۴۰A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۱۰
۲۷۷۱۰۰۰	BKJ-LA ۱P C ۵۰A	تک پل - ۵۰A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۱۱
۲۷۷۱۰۰۰	BKJ-LA ۱P C ۶۳A	تک پل - ۶۳A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۱۲
۴۶۷۵۰۰۰	BKJ-LA ۱P+N C ۶A	تک پل + نول - ۶A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۱۳
۴۶۷۵۰۰۰	BKJ-LA ۱P+N C ۱۰A	تک پل + نول - ۱۰A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۱۴
۴۶۷۵۰۰۰	BKJ-LA ۱P+N C ۱۶A	تک پل + نول - ۱۶A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۱۵
۴۶۷۵۰۰۰	BKJ-LA ۱P+N C ۲۰A	تک پل + نول - ۲۰A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۱۶
۴۶۷۵۰۰۰	BKJ-LA ۱P+N B/C ۲۵A	تک پل + نول - ۲۵A - ۶ KA - منحنی B,C (موتوری - روشنایی)	۱۷
۴۶۷۵۰۰۰	BKJ-LA ۱P+N B/C ۳۲A	تک پل + نول - ۳۲A - ۶ KA - منحنی B,C (موتوری - روشنایی)	۱۸
۸۱۶۳۰۰۰	BKJ-LA ۳P C ۴A	۳ پل - ۴A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۱۹
۸۱۶۳۰۰۰	BKJ-LA ۳P C ۶A	۳ پل - ۶A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۲۰
۸۱۶۳۰۰۰	BKJ-LA ۳P B/C ۱۰A	۳ پل - ۱۰A - ۶ KA - منحنی B,C (موتوری - روشنایی)	۲۱
۸۱۶۳۰۰۰	BKJ-LA ۳P C ۱۶A	۳ پل - ۱۶A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۲۲
۸۱۶۳۰۰۰	BKJ-LA ۳P C ۲۰A	۳ پل - ۲۰A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۲۳
۸۱۶۳۰۰۰	BKJ-LA ۳P B/C ۲۵A	۳ پل - ۲۵A - ۶ KA - منحنی B,C (موتوری - روشنایی)	۲۴
۸۱۶۳۰۰۰	BKJ-LA ۳P C ۳۲A	۳ پل - ۳۲A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۲۵
۸۱۶۳۰۰۰	BKJ-LA ۳P C ۴۰A	۳ پل - ۴۰A - ۶ KA - منحنی C (موتوری)	۲۶

۸'۲۷۹'۰۰۰	BKJ-LA ۳P C۵۰A	۳ پل - KA - ۵۰A - منحنی C (موتوری)	۲۷
۸'۲۷۹'۰۰۰	BKJ-LA ۳P C۶۳A	۳ پل - KA - ۶۳A - منحنی C (موتوری)	۲۸
۱۱'۱۳۱'۰۰۰	BKJ-LA ۴P C۶A	۴ پل - KA - ۶A - منحنی C (موتوری)	۲۹
۱۱'۱۳۱'۰۰۰	BKJ-LA ۴P C۱۰A	۴ پل - KA - ۱۰A - منحنی C (موتوری)	۳۰
۱۱'۱۳۱'۰۰۰	BKJ-LA ۴P C۱۶A	۴ پل - KA - ۱۶A - منحنی C (موتوری)	۳۱
۱۱'۱۳۱'۰۰۰	BKJ-LA ۴P C۲۰A	۴ پل - KA - ۲۰A - منحنی C (موتوری)	۳۲
۱۱'۱۳۱'۰۰۰	BKJ-LA ۴P C۲۵A	۴ پل - KA - ۲۵A - منحنی C (موتوری)	۳۳
۱۱'۱۳۱'۰۰۰	BKJ-LA ۴P C۳۲A	۴ پل - KA - ۳۲A - منحنی C (موتوری)	۳۴
۱۱'۱۳۱'۰۰۰	BKJ-LA ۴P C۴۰A	۴ پل - KA - ۴۰A - منحنی C (موتوری)	۳۵
۱۱'۴۴۱'۰۰۰	BKJ-LA ۴P C۵۰A	۴ پل - KA - ۵۰A - منحنی C (موتوری)	۳۶
۱۱'۴۴۱'۰۰۰	BKJ-LA ۴P C۶۳A	۴ پل - KA - ۶۳A - منحنی C (موتوری)	۳۷
متعلقات و تجهیزات جانبی کلیدهای مینیاتوری سری BKJ-LA			
۸'۰۹۵'۰۰۰	LA-AX-۶~۶۳A	کنتاکت کمکی (1NC+1NO) - برای کلیدهای ۶ الی ۶۳	۳۸
کلیدهای مینیاتوری (MCB) - سری BF-a			
۱۵'۷۲۱'۰۰۰	BF۵۳a ۳۰A	۳ پل - KA - ۱۰KA - ۳۰A - منحنی C (پای کنتور سه فاز)	۳۹
۲۰'۹۳۱'۰۰۰	BF۵۳a ۵۰A	۳ پل - KA - ۱۰KA - ۵۰A - منحنی C (پای کنتور سه فاز)	۴۰
۳۰'۱۶۹'۰۰۰	BF۱۰۳a ۱۰۰A	۳ پل - KA - ۱۰KA - ۱۰۰A - منحنی C (پای کنتور سه فاز)	۴۱
کلیدهای خشک (ایزولاتور) (MSD) - سری BKD			
۷'۴۹۰'۰۰۰	BKD ۳P ۵۰A	۳ پل - ۵۰A	۴۲
۷'۴۹۰'۰۰۰	BKD ۳P ۶۳A	۳ پل - ۶۳A	۴۳
کلیدهای حفاظت جریان نشستی (محافظ جان) (RCCB) - سری RKN-LC			
۳۹'۱۲۶'۰۰۰	RKN-LC ۳P+N ۲۵A ۳۰mA	۳ پل + نول - ۳۰mA - KA - ۲۵A	۴۴
۳۹'۱۲۶'۰۰۰	RKN-LC ۳P+N ۴۰A ۳۰mA	۳ پل + نول - ۳۰mA - KA - ۴۰A	۴۵
۳۹'۹۰۳'۰۰۰	RKN-LC ۳P+N ۶۳A ۳۰mA	۳ پل + نول - ۳۰mA - KA - ۶۳A	۴۶
۳۶'۳۴۱'۰۰۰	RKN-LC ۳P+N ۲۵A ۳۰۰mA	۳ پل + نول - ۳۰۰mA - KA - ۲۵A	۴۷
۳۶'۳۴۱'۰۰۰	RKN-LC ۳P+N ۴۰A ۳۰۰mA	۳ پل + نول - ۳۰۰mA - KA - ۴۰A	۴۸
۳۷'۰۶۵'۰۰۰	RKN-LC ۳P+N ۶۳A ۳۰۰mA	۳ پل + نول - ۳۰۰mA - KA - ۶۳A	۴۹
کلیدهای ترکیبی (جریان نشستی - اضافه جریان - اتصال کوتاه) (RCBO) - سری RKP-LB			
۱۱'۷۰۵'۰۰۰	RKP-LB ۱P+N C۱۰A ۳۰mA	تک پل + نول - ۳۰mA - KA - ۴/۵ - ۱۰A - منحنی C (موتوری)	۵۰

۱۱۷۰۵'۰۰۰	RKP-LB ۱P+N C۱۶A ۳۰mA	تک پل + نول - ۳۰mA - KA - ۴/۵ - ۱۶A - منحنی C (موتوری)	۵۱
۱۱۷۰۵'۰۰۰	RKP-LB ۱P+N C۲۵A ۳۰mA	تک پل + نول - ۳۰mA - KA - ۴/۵ - ۲۵A - منحنی C (موتوری)	۵۲
۱۱۷۰۵'۰۰۰	RKP-LB ۱P+N C۳۲A ۳۰mA	تک پل + نول - ۳۰mA - KA - ۴/۵ - ۳۲A - منحنی C (موتوری)	۵۳
کلیدهای اتوماتیک کامپکت (متاسل) - حرارتی مغناطیسی (غیر قابل تنظیم) - ۳ پل			
۵۴'۱۷۶'۰۰۰	ABN۱۰۳C / ۴۰	۴۰A - ۲۲KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC - ۳ پل - ۱۰۰ فریم	۵۴
۵۴'۱۷۶'۰۰۰	ABN۱۰۳C / ۵۰	۵۰A - ۲۲KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC - ۳ پل - ۱۰۰ فریم	۵۵
۵۴'۱۷۶'۰۰۰	ABN۱۰۳C / ۶۰	۶۰A - ۲۲KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC - ۳ پل - ۱۰۰ فریم	۵۶
۵۴'۱۷۶'۰۰۰	ABN۱۰۳C / ۷۵	۷۵A - ۲۲KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC - ۳ پل - ۱۰۰ فریم	۵۷
۵۴'۱۷۶'۰۰۰	ABN۱۰۳C / ۱۰۰	۱۰۰A - ۲۲KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC - ۳ پل - ۱۰۰ فریم	۵۸
۹۷'۹۶۹'۰۰۰	ABN۲۰۳C / ۱۲۵	۱۲۵A - ۳۰KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC - ۳ پل - ۲۵۰ فریم	۵۹
۹۷'۹۶۹'۰۰۰	ABN۲۰۳C / ۱۵۰	۱۵۰A - ۳۰KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC - ۳ پل - ۲۵۰ فریم	۶۰
۹۷'۹۶۹'۰۰۰	ABN۲۰۳C / ۱۷۵	۱۷۵A - ۳۰KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC - ۳ پل - ۲۵۰ فریم	۶۱
۹۷'۹۶۹'۰۰۰	ABN۲۰۳C / ۲۰۰	۲۰۰A - ۳۰KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC - ۳ پل - ۲۵۰ فریم	۶۲
۹۷'۹۶۹'۰۰۰	ABN۲۰۳C / ۲۲۵	۲۲۵A - ۳۰KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC - ۳ پل - ۲۵۰ فریم	۶۳
۹۷'۹۶۹'۰۰۰	ABN۲۰۳C / ۲۵۰	۲۵۰A - ۳۰KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC - ۳ پل - ۲۵۰ فریم	۶۴
۲۴۲'۸۲۴'۰۰۰	ABS۴۰۳C / ۳۰۰	۳۰۰A - ۶۵KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC - ۳ پل - ۴۰۰ فریم	۶۵
۲۴۶'۱۷۱'۰۰۰	ABS۴۰۳C / ۴۰۰	۴۰۰A - ۶۵KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC - ۳ پل - ۴۰۰ فریم	۶۶
۴۰۰'۲۰۴'۰۰۰	ABS۸۰۳C / ۶۳۰	۶۳۰A - ۷۵KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC - ۳ پل - ۸۰۰ فریم	۶۷
۴۳۳'۵۵۰'۰۰۰	ABS۸۰۳C / ۸۰۰	۸۰۰A - ۷۵KA - ۳۸۰/۴۰۰VAC - ۳ پل - ۸۰۰ فریم	۶۸
کلیدهای اتوماتیک کامپکت (متاسل) - حرارتی (قابل تنظیم) مغناطیسی (غیر قابل تنظیم) - ۳ پل			
۷۲'۰۸۳'۰۰۰	ABH۱۰۳C / ۱۶	۱۶A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۰/۷ الی ۱	۶۹
۷۲'۰۸۳'۰۰۰	ABH۱۰۳C / ۲۰	۲۰A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۰/۷ الی ۱	۷۰
۷۲'۰۸۳'۰۰۰	ABH۱۰۳C / ۲۵	۲۵A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۰/۷ الی ۱	۷۱
۷۲'۰۸۳'۰۰۰	ABH۱۰۳C / ۳۲	۳۲A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۰/۷ الی ۱	۷۲
۷۲'۰۸۳'۰۰۰	ABH۱۰۳C / ۴۰	۴۰A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۰/۷ الی ۱	۷۳
۷۲'۰۸۳'۰۰۰	ABH۱۰۳C / ۵۰	۵۰A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۰/۷ الی ۱	۷۴
۷۲'۰۸۳'۰۰۰	ABH۱۰۳C / ۶۳	۶۳A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۰/۷ الی ۱	۷۵
۷۲'۰۸۳'۰۰۰	ABH۱۰۳C / ۸۰	۸۰A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۰/۷ الی ۱	۷۶
۷۲'۰۸۳'۰۰۰	ABH۱۰۳C / ۱۰۰	۱۰۰A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۰/۷ الی ۱	۷۷

۱۱۴'۲۴۰'۰۰۰	ABH۲۰۳C / ۱۲۵	آمپر فریم ۲۵۰ - ۳ پل - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۵۰ KA - ۱۲۵A - تنظیم حرارتی: ۰/۷ الی ۱	۷۸
۱۱۴'۲۴۰'۰۰۰	ABH۲۰۳C / ۱۶۰	آمپر فریم ۲۵۰ - ۳ پل - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۵۰ KA - ۱۶۰A - تنظیم حرارتی: ۰/۷ الی ۱	۷۹
۱۱۴'۲۴۰'۰۰۰	ABH۲۰۳C / ۲۰۰	آمپر فریم ۲۵۰ - ۳ پل - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۵۰ KA - ۲۰۰A - تنظیم حرارتی: ۰/۷ الی ۱	۸۰
۱۱۴'۲۴۰'۰۰۰	ABH۲۰۳C / ۲۵۰	آمپر فریم ۲۵۰ - ۳ پل - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۵۰ KA - ۲۵۰A - تنظیم حرارتی: ۰/۷ الی ۱	۸۱
متعلقات و تجهیزات جانبی کلیدهای اتوماتیک کامپکت (متاسل)			
۳۰'۱۷۳'۰۰۰	SHT (For ABN ۱۰۳~۲۰۳)	بوبین شنت - ۲۲۰VAC/DC - برای کلیدهای ۴۰ الی ۲۵۰	۸۲
۳۰'۱۷۳'۰۰۰	SHT (For ABS ۴۰۳~۸۰۳)	بوبین شنت - ۱۰۰/۲۲۰VAC/DC - برای کلیدهای ۴۰۰ الی ۸۰۰	۸۳
۴۲'۵۱۰'۰۰۰	UVT (For ABN ۱۰۳~۲۰۳)	رله افت ولتاژ (آندر) - ۲۲۰VAC/DC - برای کلیدهای ۴۰ الی ۲۵۰	۸۴
۴۲'۵۱۰'۰۰۰	UVT (For ABS ۴۰۳~۸۰۳)	رله افت ولتاژ (آندر) - ۲۲۰VAC/DC - برای کلیدهای ۴۰۰ الی ۸۰۰	۸۵
۱۳'۲۹۰'۰۰۰	AX (For ABN ۱۰۳~۲۰۳)	کنتاکت کمکی - یک باز و یک بسته - برای کلیدهای ۴۰ الی ۲۵۰	۸۶
۲۳'۰۳۵'۰۰۰	AX (For ABS ۴۰۳~۸۰۳)	کنتاکت کمکی - یک باز و یک بسته - برای کلیدهای ۴۰۰ الی ۸۰۰	۸۷
۱۳'۲۹۰'۰۰۰	AL (For ABN ۱۰۳~۲۰۳)	کنتاکت خطا (آلارم) - برای کلیدهای ۴۰ الی ۲۵۰	۸۸
۲۳'۰۳۵'۰۰۰	AL (For ABS ۴۰۳~۸۰۳)	کنتاکت خطا (آلارم) - برای کلیدهای ۴۰۰ الی ۸۰۰	۸۹
۳۹'۰۳۸'۰۰۰	SPS۳۲F (For ABS ۶۰۳c)	شمش ترمینال ها (باسبار) - برای کلید ۶۳۰	۹۰
۴۴'۷۶۶'۰۰۰	SPS۴۲F (For ABS ۸۰۳c)	شمش ترمینال ها (باسبار) - برای کلید ۸۰۰	۹۱
کلیدهای اتوماتیک کامپکت (سوسل) - حرارتی مغناطیسی (غیر قابل تنظیم) - تک پل			
۳۰'۷۳۶'۰۰۰	TD۱۶۰N FTU ۱۰۰ ۱	آمپر فریم ۱۶۰ - تک پل - ۲۴۰VAC - ۳۰ KA - ۱۰۰A	۹۲
کلیدهای اتوماتیک کامپکت (سوسل) - حرارتی مغناطیسی (قابل تنظیم) - ۳ پل			
۸۶'۵۲۰'۰۰۰	TD۱۰۰N FMU ۱۶ ۳	آمپر فریم ۱۰۰ - ۳ پل - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۵۰ KA - ۱۶A - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الی ۱	۹۳
۸۶'۵۲۰'۰۰۰	TD۱۰۰N FMU ۲۵ ۳	آمپر فریم ۱۰۰ - ۳ پل - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۵۰ KA - ۲۵A - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الی ۱	۹۴
۸۶'۵۲۰'۰۰۰	TD۱۰۰N FMU ۳۲ ۳	آمپر فریم ۱۰۰ - ۳ پل - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۵۰ KA - ۳۲A - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الی ۱	۹۵
۸۶'۵۲۰'۰۰۰	TD۱۰۰N FMU ۴۰ ۳	آمپر فریم ۱۰۰ - ۳ پل - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۵۰ KA - ۴۰A - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الی ۱	۹۶
۸۶'۵۲۰'۰۰۰	TD۱۰۰N FMU ۵۰ ۳	آمپر فریم ۱۰۰ - ۳ پل - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۵۰ KA - ۵۰A - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الی ۱	۹۷
۸۶'۵۲۰'۰۰۰	TD۱۰۰N FMU ۶۳ ۳	آمپر فریم ۱۰۰ - ۳ پل - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۵۰ KA - ۶۳A - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الی ۱	۹۸
۸۶'۵۲۰'۰۰۰	TD۱۰۰N FMU ۸۰ ۳	آمپر فریم ۱۰۰ - ۳ پل - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۵۰ KA - ۸۰A - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الی ۱	۹۹
۸۶'۵۲۰'۰۰۰	TD۱۰۰N FMU ۱۰۰ ۳	آمپر فریم ۱۰۰ - ۳ پل - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۵۰ KA - ۱۰۰A - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الی ۱	۱۰۰
۱۲۶'۰۳۱'۰۰۰	TS۱۶۰N ATU ۱۲۵ ۳	آمپر فریم ۱۶۰ - ۳ پل - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۵۰ KA - ۱۲۵A - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الی ۱ مغناطیسی: ۵ الی ۱۰	۱۰۱
۱۲۶'۰۳۱'۰۰۰	TS۱۶۰N ATU ۱۶۰ ۳	آمپر فریم ۱۶۰ - ۳ پل - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۵۰ KA - ۱۶۰A - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الی ۱ مغناطیسی: ۵ الی ۱۰	۱۰۲
۱۲۷'۱۰۴'۰۰۰	TS۲۵۰N ATU ۲۰۰ ۳	آمپر فریم ۲۵۰ - ۳ پل - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۵۰ KA - ۲۰۰A - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الی ۱ مغناطیسی: ۵ الی ۱۰	۱۰۳

۱۲۷'۱۰۴'۰۰۰	TS۲۵۰N ATU ۲۵۰ ۳	۱۰/۸ الی ۱ مغناطیسی: ۵ الی ۱۰ - تنظیم حرارتی: ۲۵۰A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - پل ۳ - ۲۵۰ - آمپر فریم ۱۰۴	۱۰۴
۳۵۹'۵۲۹'۰۰۰	TS۴۰۰N ATU ۴۰۰ ۳	۱۰/۸ الی ۱ مغناطیسی: ۵ الی ۱۰ - تنظیم حرارتی: ۴۰۰A - ۶۵KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - پل ۳ - ۴۰۰ - آمپر فریم ۱۰۵	۱۰۵
۴۴۷'۵۴۴'۰۰۰	TS۶۳۰N ATU ۵۰۰ ۳	۱۰/۸ الی ۱ مغناطیسی: ۵ الی ۱۰ - تنظیم حرارتی: ۵۰۰A - ۶۵KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - پل ۳ - ۶۳۰ - آمپر فریم ۱۰۶	۱۰۶
۴۴۷'۵۴۴'۰۰۰	TS۶۳۰N ATU ۶۳۰ ۳	۱۰/۸ الی ۱ مغناطیسی: ۵ الی ۱۰ - تنظیم حرارتی: ۶۳۰A - ۶۵KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - پل ۳ - ۶۳۰ - آمپر فریم ۱۰۷	۱۰۷
۵۳۰'۲۷۰'۰۰۰	TS۸۰۰N ATU ۸۰۰ ۳	۱۰/۸ الی ۱ مغناطیسی: ۵ الی ۱۰ - تنظیم حرارتی: ۸۰۰A - ۶۵KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - پل ۳ - ۸۰۰ - آمپر فریم ۱۰۸	۱۰۸
کلیدهای اتوماتیک کامپکت (سوسل) - الکترونیکی (قابل تنظیم) - ۳ پل			
۲۱۷'۶۴۰'۰۰۰	TS۱۶۰N ETS ۱۶۰ ۳	۱۶۰A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم الکترونیکی: LSI - پل ۳ - ۱۶۰ - آمپر فریم ۱۰۹	۱۰۹
۳۶۵'۱۶۸'۰۰۰	TS۲۵۰N ETS ۲۵۰ ۳	۲۵۰A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم الکترونیکی: LSI - پل ۳ - ۲۵۰ - آمپر فریم ۱۱۰	۱۱۰
۵۱۱'۸۷۰'۰۰۰	TS۴۰۰N ETS ۴۰۰ ۳	۴۰۰A - ۶۵KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم الکترونیکی: LSI - پل ۳ - ۴۰۰ - آمپر فریم ۱۱۱	۱۱۱
۵۵۳'۱۴۴'۰۰۰	TS۶۳۰N ETS ۶۳۰ ۳	۶۳۰A - ۶۵KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم الکترونیکی: LSI - پل ۳ - ۶۳۰ - آمپر فریم ۱۱۲	۱۱۲
۹۶۵'۷۳۹'۰۰۰	TS۸۰۰N ETS ۸۰۰ ۳	۸۰۰A - ۶۵KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم الکترونیکی: LSI - پل ۳ - ۸۰۰ - آمپر فریم ۱۱۳	۱۱۳
۱'۲۵۸'۳۴۹'۰۰۰	TS۱۰۰۰N NG۵ ۱۰۰۰ ۳	۱۰۰۰A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم الکترونیکی: LSIG - پل ۳ - ۱۶۰۰ - آمپر فریم ۱۱۴	۱۱۴
۱'۳۲۷'۷۸۶'۰۰۰	TS۱۲۵۰N NG۵ ۱۲۵۰ ۳	۱۲۵۰A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم الکترونیکی: LSIG - پل ۳ - ۱۶۰۰ - آمپر فریم ۱۱۵	۱۱۵
۱'۵۶۲'۷۸۴'۰۰۰	TS۱۶۰۰N NG۵ ۱۶۰۰ ۳	۱۶۰۰A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم الکترونیکی: LSIG - پل ۳ - ۱۶۰۰ - آمپر فریم ۱۱۶	۱۱۶
کلیدهای اتوماتیک کامپکت (سوسل) - الکترونیکی (قابل تنظیم) - ۴ پل			
۱۱۴'۷۲۴'۰۰۰	TD۱۰۰N FMU ۱۶ ۴	۱۶A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۱۰/۸ الی ۱ - پل ۴ - ۱۰۰ - آمپر فریم ۱۱۷	۱۱۷
۱۱۴'۷۲۴'۰۰۰	TD۱۰۰N FMU ۲۵ ۴	۲۵A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۱۰/۸ الی ۱ - پل ۴ - ۱۰۰ - آمپر فریم ۱۱۸	۱۱۸
۱۱۴'۷۲۴'۰۰۰	TD۱۰۰N FMU ۳۲ ۴	۳۲A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۱۰/۸ الی ۱ - پل ۴ - ۱۰۰ - آمپر فریم ۱۱۹	۱۱۹
۱۱۴'۷۲۴'۰۰۰	TD۱۰۰N FMU ۴۰ ۴	۴۰A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۱۰/۸ الی ۱ - پل ۴ - ۱۰۰ - آمپر فریم ۱۲۰	۱۲۰
۱۱۴'۷۲۴'۰۰۰	TD۱۰۰N FMU ۵۰ ۴	۵۰A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۱۰/۸ الی ۱ - پل ۴ - ۱۰۰ - آمپر فریم ۱۲۱	۱۲۱
۱۱۴'۷۲۴'۰۰۰	TD۱۰۰N FMU ۶۳ ۴	۶۳A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۱۰/۸ الی ۱ - پل ۴ - ۱۰۰ - آمپر فریم ۱۲۲	۱۲۲
۱۱۴'۷۲۴'۰۰۰	TD۱۰۰N FMU ۸۰ ۴	۸۰A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۱۰/۸ الی ۱ - پل ۴ - ۱۰۰ - آمپر فریم ۱۲۳	۱۲۳
۱۱۴'۷۲۴'۰۰۰	TD۱۰۰N FMU ۱۰۰ ۴	۱۰۰A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۱۰/۸ الی ۱ - پل ۴ - ۱۰۰ - آمپر فریم ۱۲۴	۱۲۴
۲۸۷'۷۱۰'۰۰۰	TS۱۶۰N ATU ۱۲۵ ۴	۱۲۵A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۱۰/۸ الی ۱ مغناطیسی: ۵ الی ۱۰ - پل ۴ - ۱۶۰ - آمپر فریم ۱۲۵	۱۲۵
۲۸۷'۷۱۰'۰۰۰	TS۱۶۰N ATU ۱۶۰ ۴	۱۶۰A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۱۰/۸ الی ۱ مغناطیسی: ۵ الی ۱۰ - پل ۴ - ۱۶۰ - آمپر فریم ۱۲۶	۱۲۶
۲۸۷'۷۱۰'۰۰۰	TS۲۵۰N ATU ۲۰۰ ۴	۲۰۰A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۱۰/۸ الی ۱ مغناطیسی: ۵ الی ۱۰ - پل ۴ - ۲۵۰ - آمپر فریم ۱۲۷	۱۲۷
۲۸۷'۷۱۰'۰۰۰	TS۲۵۰N ATU ۲۵۰ ۴	۲۵۰A - ۵۰KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۱۰/۸ الی ۱ مغناطیسی: ۵ الی ۱۰ - پل ۴ - ۲۵۰ - آمپر فریم ۱۲۸	۱۲۸
۴۵۸'۲۲۳'۰۰۰	TS۴۰۰N ATU ۴۰۰ ۴	۴۰۰A - ۶۵KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۱۰/۸ الی ۱ مغناطیسی: ۵ الی ۱۰ - پل ۴ - ۴۰۰ - آمپر فریم ۱۲۹	۱۲۹
۶۷۲'۷۰۵'۰۰۰	TS۶۳۰N ATU ۶۳۰ ۴	۶۳۰A - ۶۵KA - ۳۸۰/۴۱۵VAC - تنظیم حرارتی: ۱۰/۸ الی ۱ مغناطیسی: ۵ الی ۱۰ - پل ۴ - ۶۳۰ - آمپر فریم ۱۳۰	۱۳۰

۹۷۷'۵۲۸'۰۰۰	TS۸۰۰N ATU ۸۰۰ ۴	آمپر فریم ۸۰۰ - ۴ پل - ۳۸۰/۴۱۵VAC - ۶۵KA - ۸۰۰A - تنظیم حرارتی: ۰/۸ الی ۱ مغناطیسی: ۵ الی ۱۰	۱۳۱
متعلقات و تجهیزات جانبی کلیدهای اتوماتیک کامپکت (سوسل)			
۳۰'۱۷۳'۰۰۰	SHT (For TD/TS۱۰۰~۸۰۰)	بوبین شنت - ۱۱۰/۲۲۰VAC/DC - برای کلیدهای ۱۶ الی ۸۰۰	۱۳۲
۷۹'۶۶۳'۰۰۰	SHT (For TS۱۰۰۰~۱۶۰۰)	بوبین شنت - ۲۰۰/۲۴۰VAC - برای کلیدهای ۱۰۰۰ الی ۱۶۰۰	۱۳۳
۴۲'۶۵۱'۰۰۰	UVT (For TD/TS۱۰۰~۸۰۰)	رله افت ولتاژ (آندر) - ۲۰۰/۲۴۰VAC - برای کلیدهای ۱۶ الی ۸۰۰	۱۳۴
۱۰۹'۷۱۰'۰۰۰	UVT (For TS۱۰۰۰~۱۶۰۰)	رله افت ولتاژ (آندر) - ۲۲۰/۲۵۰VAC - برای کلیدهای ۱۰۰۰ الی ۱۶۰۰	۱۳۵
۱۳'۲۹۰'۰۰۰	AX (For TD/TS۱۰۰~۸۰۰)	کنتاکت کمکی - یک باز و یک بسته - برای کلیدهای ۱۶ الی ۸۰۰	۱۳۶
۱۳'۲۹۰'۰۰۰	AX (For TS۱۰۰۰~۱۶۰۰)	کنتاکت کمکی - یک باز و یک بسته - برای کلیدهای ۱۰۰۰ الی ۱۶۰۰	۱۳۷
۱۳'۲۹۰'۰۰۰	AL (For TD/TS۱۰۰~۸۰۰)	کنتاکت خطا (آلارم) - برای کلیدهای ۱۶ الی ۸۰۰	۱۳۸
۱۳'۲۹۰'۰۰۰	AL (For TS۱۰۰۰~۱۶۰۰)	کنتاکت خطا (آلارم) - برای کلیدهای ۱۰۰۰ الی ۱۶۰۰	۱۳۹
۲'۵۵۸'۰۰۰	SP۱۳a (For TD۱۰۰)	شمش ترمینال ها (باسبار) - سه عدد - برای کلید ۱۰۰	۱۴۰
۷'۵۷۸'۰۰۰	SP۲۳a (For TS۲۵۰)	شمش ترمینال ها (باسبار) - سه عدد - برای کلید ۲۵۰	۱۴۱
۲۹'۱۱۶'۰۰۰	SP۳۳a (For TS۴۰۰, TS۶۳۰)	شمش ترمینال ها (باسبار) - سه عدد - برای کلید ۴۰۰ و ۶۳۰	۱۴۲
۳۰'۷۰۰'۰۰۰	SPS۴۳ (For TS۸۰۰)	شمش ترمینال ها (باسبار) - سه عدد - برای کلید ۸۰۰	۱۴۳
۱۹۷'۱۴۳'۰۰۰	MOP۱ (For TD۱۰۰)	موتور - ۱۰۰/۲۲۰VAC/DC - برای کلیدهای ۱۶ الی ۱۰۰	۱۴۴
۲۸۲'۷۸۶'۰۰۰	MOP۲ (For TS۲۵۰, TS۱۶۰)	موتور - ۲۲۰VAC/DC, ۱۰۰VAC/DC - برای کلیدهای ۱۲۵ الی ۲۵۰	۱۴۵
۴۳۴'۸۸۹'۰۰۰	MOP۳ (For TS۴۰۰, TS۶۳۰)	موتور - ۲۲۰VAC/DC, ۱۰۰VAC/DC - برای کلیدهای ۴۰۰ الی ۶۳۰	۱۴۶
۵۱۹'۹۰۶'۰۰۰	MOP۴ (For TS۸۰۰)	موتور - ۲۲۰VAC/DC, ۱۰۰VAC/DC - برای کلیدهای ۸۰۰	۱۴۷
۲۱'۸۵۶'۰۰۰	DH۱ (For TD۱۰۰)	دسته گردان کوتاه قطع و وصل - نصب مستقیم روی کلید - برای کلیدهای ۱۶ الی ۱۰۰	۱۴۸
۳۴'۸۹۸'۰۰۰	EH۱ (For TD۱۰۰)	دسته گردان بلند قطع و وصل - نصب روی تابلو - برای کلیدهای ۱۶ الی ۱۰۰	۱۴۹
۳۸'۴۹۴'۰۰۰	EH۲ (For TS۲۵۰, TS۱۶۰)	دسته گردان بلند قطع و وصل - نصب روی تابلو - برای کلیدهای ۱۲۵ الی ۲۵۰	۱۵۰
۶۷'۷۴۶'۰۰۰	EH۳ (For TS۴۰۰, TS۶۳۰)	دسته گردان بلند قطع و وصل - نصب روی تابلو - برای کلیدهای ۴۰۰ الی ۶۳۰	۱۵۱
۷۶'۷۷۰'۰۰۰	EH۴ (For TS۸۰۰)	دسته گردان بلند قطع و وصل - نصب روی تابلو - برای کلیدهای ۸۰۰	۱۵۲
۲۱۵'۰۱۴'۰۰۰	EH۵ (For TS۱۶۰۰)	دسته گردان بلند قطع و وصل - نصب روی تابلو - برای کلیدهای ۱۰۰۰ الی ۱۶۰۰	۱۵۳
۱۳۸'۶۳۱'۰۰۰	PB۱۳	پایه پلاگین - برای کلیدهای ۱۶ الی ۱۰۰	۱۵۴
۱۶۴'۰۷۹'۰۰۰	PB۲۳	پایه پلاگین - برای کلیدهای ۱۲۵ الی ۲۵۰	۱۵۵
۲۸۲'۵۱۱'۰۰۰	PB۳۳	پایه پلاگین - برای کلیدهای ۴۰۰ الی ۶۳۰	۱۵۶
۴'۲۴۹'۰۰۰	ITS۱۳	پوشش ترمینال ها - برای کلیدهای ۱۶ الی ۱۰۰	۱۵۷
۴'۵۴۸'۰۰۰	ITS۲۳	پوشش ترمینال ها - برای کلیدهای ۱۲۵ الی ۲۵۰	۱۵۸

۶۵۲۳۰۰۰	ITS۳۳	پوشش ترمینال ها - برای کلیدهای ۴۰۰ الی ۶۳۰	۱۵۹
۱۰۶۸۰۰۰۰	ITS۴۳	پوشش ترمینال ها - برای کلیدهای ۸۰۰	۱۶۰
۱۲۳۳۶۹۰۰۰	RTU-۲۳,AC۲۲۰/۴۶۰V,TS ۱۲۵~۲۵۰	رله حفاظتی جریان نشستی زمین برای کلیدهای اتوماتیک سه پل ۱۲۵ الی ۲۵۰ آمپر	۱۶۱
۱۷۱۲۳۴۰۰۰	RTU-۲۳,AC۲۲۰/۴۶۰V,TS ۴۰۰~۶۳۰	رله حفاظتی جریان نشستی زمین برای کلیدهای اتوماتیک سه پل ۴۰۰ الی ۶۳۰ آمپر	۱۶۲
۲۵۷۳۱۱۰۰۰	RTU-۲۳,AC۲۲۰/۴۶۰V,TS ۸۰۰	رله حفاظتی جریان نشستی زمین برای کلیدهای اتوماتیک سه پل ۸۰۰ آمپر	۱۶۳
کلیدهای هوایی (متاسل) - فیکس			
۱۷۸۱۷۷۹۰۰۰	AN۰۶D۳۰۶H MAD۰D۰AXNG۵	۳ پل - KA-۶۵A-۶۳۰ - همراه با رله حفاظتی - بدون موتور	۱۶۴
۱۸۳۳۷۶۹۰۰۰	AN۰۸D۳۰۸H MAD۰D۰AXNG۵	۳ پل - KA-۶۵A-۸۰۰ - همراه با رله حفاظتی - بدون موتور	۱۶۵
۱۸۸۵۷۵۹۰۰۰	AN۱۰D۳۱۰H MAD۰D۰AXNG۵	۳ پل - KA-۶۵A-۱۰۰۰ - همراه با رله حفاظتی - بدون موتور	۱۶۶
۱۹۶۸۵۸۹۰۰۰	AN۱۳D۳۱۳H MAD۰D۰AXNG۵	۳ پل - KA-۶۵A-۱۲۵۰ - همراه با رله حفاظتی - بدون موتور	۱۶۷
۲۰۵۱۴۲۳۰۰۰	AN۱۶D۳۱۶H MAD۰D۰AXNG۵	۳ پل - KA-۶۵A-۱۶۰۰ - همراه با رله حفاظتی - بدون موتور	۱۶۸
۲۰۶۵۲۳۹۸۰۰۰	AS۲۰E۳۲۰H MAD۰D۰AXNG۵	۳ پل - KA-۸۵A-۲۰۰۰ - همراه با رله حفاظتی - بدون موتور	۱۶۹
۳۱۶۸۷۷۹۰۰۰	AS۲۵E۳۲۵H MAD۰D۰AXNG۵	۳ پل - KA-۸۵A-۲۵۰۰ - همراه با رله حفاظتی - بدون موتور	۱۷۰
۳۷۳۶۲۶۹۰۰۰	AS۳۲E۳۳۲H MAD۰D۰AXNG۵	۳ پل - KA-۸۵A-۳۲۰۰ - همراه با رله حفاظتی - بدون موتور	۱۷۱
۲۳۰۲۲۱۱۰۰۰	AN۰۶D۳۰۶H M۲D۲D۲AXAG۵	۳ پل - KA-۶۵A-۶۳۰ - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۵۰/۲۰۰ و رله حفاظتی	۱۷۲
۲۳۵۴۲۰۳۰۰۰	AN۰۸D۳۰۸H M۲D۲D۲AXAG۵	۳ پل - KA-۶۵A-۸۰۰ - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۵۰/۲۰۰ و رله حفاظتی	۱۷۳
۲۴۰۶۳۶۹۰۰۰	AN۱۰D۳۱۰H M۲D۲D۲AXAG۵	۳ پل - KA-۶۵A-۱۰۰۰ - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۵۰/۲۰۰ و رله حفاظتی	۱۷۴
۲۴۸۹۰۰۶۰۰۰	AN۱۳D۳۱۳H M۲D۲D۲AXAG۵	۳ پل - KA-۶۵A-۱۲۵۰ - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۵۰/۲۰۰ و رله حفاظتی	۱۷۵
۲۵۷۱۸۵۶۰۰۰	AN۱۶D۳۱۶H M۲D۲D۲AXAG۵	۳ پل - KA-۶۵A-۱۶۰۰ - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۵۰/۲۰۰ و رله حفاظتی	۱۷۶
۳۱۷۲۸۳۱۰۰۰	AS۲۰E۳۲۰H M۲D۲D۲AXAG۵	۳ پل - KA-۸۵A-۲۰۰۰ - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۵۰/۲۰۰ و رله حفاظتی	۱۷۷
۳۶۸۹۵۶۵۰۰۰	AS۲۵E۳۲۵H M۲D۲D۲AXAG۵	۳ پل - KA-۸۵A-۲۵۰۰ - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۵۰/۲۰۰ و رله حفاظتی	۱۷۸
۴۲۵۷۰۰۵۴۰۰۰	AS۳۲E۳۳۲H M۲D۲D۲AXAG۵	۳ پل - KA-۸۵A-۳۲۰۰ - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۵۰/۲۰۰ و رله حفاظتی	۱۷۹
۶۰۵۲۴۰۱۰۰۰	AS۴۰E۳۴۰V M۲D۲D۲AXAG۵	۳ پل - KA-۸۵A-۴۰۰۰ - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۵۰/۲۰۰ و رله حفاظتی	۱۸۰
۸۰۰۷۸۴۴۰۰۰	AS۵۰F۳۵۰H M۲D۲D۲AXAG۵	۳ پل - KA-۱۰۰A-۵۰۰۰ - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۵۰/۲۰۰ و رله حفاظتی	۱۸۱
۱۳۴۹۳۸۱۱۰۰۰	AS۶۳G۳۶۳H M۲D۲D۲AXAG۵	۳ پل - KA-۱۲۰A-۶۳۰۰ - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۵۰/۲۰۰ و رله حفاظتی	۱۸۲
کلیدهای هوایی (متاسل) - کشویی			
۳۹۳۲۵۹۸۰۰۰	AN۱۰D۳۱۰A M۲D۲D۲AXAG۶AL	۳ پل - KA-۶۵A-۱۰۰۰ - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۵۰/۲۰۰ و رله حفاظتی	۱۸۳
۴۰۱۲۲۵۹۰۰۰	AN۱۳D۳۱۳A M۲D۲D۲AXAG۶AL	۳ پل - KA-۶۵A-۱۲۵۰ - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۵۰/۲۰۰ و رله حفاظتی	۱۸۴
۴۱۱۹۴۱۳۰۰۰	AN۱۶D۳۱۶A M۲D۲D۲AXAG۶AL	۳ پل - KA-۶۵A-۱۶۰۰ - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۵۰/۲۰۰ و رله حفاظتی	۱۸۵

۵'۰۸۸'۰۲۳'۰۰۰	AS۲۰E۳۲۰AM۲D۲D۲AXAG۶AL	۳ پل - ۸۵KA - ۲۰۰۰A - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۰۰/۲۵۰ و رله حفاظتی	۱۸۶
۵'۴۸۹'۳۱۶'۰۰۰	AS۲۵E۳۲۵AM۲D۲D۲AXAG۶AL	۳ پل - ۸۵KA - ۲۵۰۰A - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۰۰/۲۵۰ و رله حفاظتی	۱۸۷
۶'۱۰۷'۵۶۵'۰۰۰	AS۳۲E۳۳۲AM۲D۲D۲AXAG۶AL	۳ پل - ۸۵KA - ۳۲۰۰A - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۰۰/۲۵۰ و رله حفاظتی	۱۸۸
۹'۴۰۶'۷۵۹'۰۰۰	AS۴۰E۳۴۰AM۲D۲D۲AXAG۶AL	۳ پل - ۸۵KA - ۴۰۰۰A - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۰۰/۲۵۰ و رله حفاظتی	۱۸۹
۱۳'۴۵۹'۳۷۴'۰۰۰	AS۵۰F۳۵۰AM۲D۲D۲AXAG۶AL	۳ پل - ۱۰۰KA - ۵۰۰۰A - با بوبین قطع، وصل، موتور VAC/DC ۲۰۰/۲۵۰ و رله حفاظتی	۱۹۰
متعلقات و تجهیزات جانبی کلیدهای هوایی (متاسل)			
۷۹'۶۶۳'۰۰۰	CC (۱۰۰~۱۳۰V AC/DC)	بوبین وصل - ۱۰۰/۱۳۰VAC/DC - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰۰	۱۹۱
۷۹'۶۶۳'۰۰۰	CC (۲۰۰~۲۵۰V AC/DC)	بوبین وصل - ۲۰۰/۲۵۰VAC/DC - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰۰	۱۹۲
۷۹'۶۶۳'۰۰۰	SHT۱ (۱۰۰~۱۳۰V AC/DC)	بوبین قطع - ۱۰۰/۱۳۰VAC/DC - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰۰	۱۹۳
۷۹'۶۶۳'۰۰۰	SHT۱ (۲۰۰~۲۵۰V AC/DC)	بوبین قطع - ۲۰۰/۲۵۰VAC/DC - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰۰	۱۹۴
۳۲۹'۰۳۸'۰۰۰	M (۱۰۰~۱۳۰V AC/DC)	موتور - ۱۰۰/۱۳۰VAC/DC - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰۰	۱۹۵
۳۲۹'۰۳۸'۰۰۰	M (۲۰۰~۲۵۰V AC/DC)	موتور - ۲۰۰/۲۵۰VAC/DC - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰۰	۱۹۶
۱۰۹'۷۱۰'۰۰۰	UVT (۱۰۰~۱۳۰V AC/DC)	رله کاهش ولتاژ - ۱۰۰/۱۳۰VAC/DC - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰۰	۱۹۷
۱۰۹'۷۱۰'۰۰۰	UVT (۲۰۰~۲۵۰V AC/DC)	رله کاهش ولتاژ - ۲۰۰/۲۵۰VAC/DC - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰۰	۱۹۸
۱۰۹'۷۱۰'۰۰۰	UDC (۲۰۰~۲۵۰V AC/DC)	تاخیر دهنده قطع رله آندر ولتاژ کلید هوایی (۵/۰ تا ۳ ثانیه) - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰۰	۱۹۹
۴۱'۲۴۰'۰۰۰	AX (۳NO + ۲NC)	کنتاکت کمکی - ۳ باز و ۳ بسته - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰۰	۲۰۰
۴۱'۲۴۰'۰۰۰	BX (۵NO + ۵NC)	کنتاکت کمکی - ۵ باز و ۵ بسته - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰۰	۲۰۱
۱۳۱'۶۵۱'۰۰۰	AL + MRB	کنتاکت خطا (آلارم) به همراه دکمه ریست دستی - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰۰	۲۰۲
۲۴۶'۷۳۵'۰۰۰	Position Switch ۴C	کنتاکت وضعیت قرارگیری - ۴ کنتاکت - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰۰	۲۰۳
۴۹۳'۴۷۰'۰۰۰	Position Switch ۸C	کنتاکت وضعیت قرارگیری - ۸ کنتاکت - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰۰	۲۰۴
۳۴'۰۶۹'۰۰۰	DF (For ACB Fixed type)	قاب دور - برای کلیدهای فیکس - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰۰	۲۰۵
۳۴'۰۶۹'۰۰۰	DF (For ACB Draw-out)	قاب دور - برای کلیدهای کشویی - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰۰	۲۰۶
۴۹۳'۴۷۰'۰۰۰	NG۵	رله حفاظتی - بدون نمایشگر و تغذیه - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰۰	۲۰۷
۵۷۶'۳۰۴'۰۰۰	AG۵	رله حفاظتی - دارای نمایشگر - بدون تغذیه - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰۰	۲۰۸
۶۸۵'۵۷۰'۰۰۰	AG۶	رله حفاظتی - دارای نمایشگر - نیاز به تغذیه - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰۰	۲۰۹
۹۵۹'۸۰۰'۰۰۰	AC۶	رله حفاظتی - دارای نمایشگر - نیاز به تغذیه - پورت ارتباطی - برای کلیدهای ۶۳۰ الی ۶۳۰۰	۲۱۰
کنتاکتور (متاسل) - بوبین AC			
۱۱'۴۶۱'۰۰۰	MC-۶a-AC۲۲۰	۳KW - ۶A - یک کنتاکت کمکی باز - بوبین AC۳ - ۲۲۰VAC	۲۱۱
۱۲'۰۹۰'۰۰۰	MC-۹b-AC۲۲۰	۴KW - ۹A - یک کنتاکت کمکی باز و بسته - بوبین AC۳ - ۲۲۰VAC	۲۱۲

۱۲'۳۸'۰۰۰	MC-۱۲b-AC۲۲۰	۲۲۰VAC - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - یک کنتاكت كمكى باز و بسته - ۱۲A - ۵/۵ KW	۲۱۳
۱۶'۶۲۸'۰۰۰	MC-۱۸b-AC۲۲۰	۲۲۰VAC - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - یک کنتاكت كمكى باز و بسته - ۱۸A - ۷/۵KW	۲۱۴
۱۸'۱۰۳'۰۰۰	MC-۲۲b-AC۲۲۰	۲۲۰VAC - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - یک کنتاكت كمكى باز و بسته - ۲۲A - ۱۱KW	۲۱۵
۲۶'۲۳۵'۰۰۰	MC-۳۲a-AC۲۲۰	۲۲۰VAC - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - دو کنتاكت كمكى باز و بسته - ۳۲A - ۱۵KW	۲۱۶
۳۸'۵۰۰'۰۰۰	MC-۴۰a-AC۲۲۰	۲۲۰VAC - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - دو کنتاكت كمكى باز و بسته - ۴۰A - ۱۸/۵ KW	۲۱۷
۶۸'۷۵۰'۰۰۰	MC-۵۰a-AC۲۲۰	۲۲۰VAC - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - دو کنتاكت كمكى باز و بسته - ۵۰A - ۲۲ KW	۲۱۸
۷۱'۳۲۱'۰۰۰	MC-۶۵a-AC۲۲۰	۲۲۰VAC - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - دو کنتاكت كمكى باز و بسته - ۶۵A - ۳۰ KW	۲۱۹
۷۵'۲۳۴'۰۰۰	MC-۷۵a-AC۲۲۰	۲۲۰VAC - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - دو کنتاكت كمكى باز و بسته - ۷۵A - ۳۷ KW	۲۲۰
۸۰'۱۶۴'۰۰۰	MC-۸۵a-AC۲۲۰	۲۲۰VAC - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - دو کنتاكت كمكى باز و بسته - ۸۵A - ۴۵ KW	۲۲۱
۱۰۵'۷۳۱'۰۰۰	MC-۱۰۰a-AC۲۲۰	۲۲۰VAC - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - دو کنتاكت كمكى باز و بسته - ۱۰۰A - ۵۵ KW	۲۲۲
۱۳۰'۴۷۰'۰۰۰	MC-۱۳۰a-AC۲۲۰	۲۲۰VAC - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - دو کنتاكت كمكى باز و بسته - ۱۳۰A - ۶۰ KW	۲۲۳
۱۳۶'۲۳۵'۰۰۰	MC-۱۳۰a ۱۰۰~۲۴۰AC/DC	۱۰۰/۲۴۰VAC/DC - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - دو کنتاكت كمكى باز و بسته - ۱۳۰A - ۶۰ KW	۲۲۴
۱۵۰'۳۸۵'۰۰۰	MC-۱۵۰a-AC۲۲۰	۲۲۰VAC - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - دو کنتاكت كمكى باز و بسته - ۱۵۰A - ۷۵KW	۲۲۵
۱۶۸'۷۶۹'۰۰۰	MC-۱۵۰a ۱۰۰~۲۴۰AC/DC	۱۰۰/۲۴۰VAC/DC - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - دو کنتاكت كمكى باز و بسته - ۱۵۰A - ۷۵KW	۲۲۶
۲۲۲'۵۳۸'۰۰۰	MC-۱۸۵a ۱۰۰~۲۴۰AC/DC	۱۰۰/۲۴۰VAC/DC - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - دو کنتاكت كمكى باز و بسته - ۱۸۵A - ۹۰ KW	۲۲۷
۲۶۰'۸۶۰'۰۰۰	MC-۲۲۵a ۱۰۰~۲۴۰AC/DC	۱۰۰/۲۴۰VAC/DC - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - دو کنتاكت كمكى باز و بسته - ۲۲۵A - ۱۳۲ KW	۲۲۸
۲۹۴'۵۶۶'۰۰۰	MC-۲۶۵a ۱۰۰~۲۴۰AC/DC	۱۰۰/۲۴۰VAC/DC - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - دو کنتاكت كمكى باز و بسته - ۲۶۵A - ۱۴۷ KW	۲۲۹
۳۳۵'۶۳۱'۰۰۰	MC-۳۳۰a ۱۰۰~۲۴۰AC/DC	۱۰۰/۲۴۰VAC/DC - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - دو کنتاكت كمكى باز و بسته - ۳۳۰A - ۱۶۰ KW	۲۳۰
۴۸۳'۳۳۶'۰۰۰	MC-۴۰۰a ۱۰۰~۲۴۰AC/DC	۱۰۰/۲۴۰VAC/DC - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - دو کنتاكت كمكى باز و بسته - ۴۰۰A - ۲۰۰ KW	۲۳۱
۶۸۲'۷۵۰'۰۰۰	MC-۵۰۰a-AC۲۲۰	VAC ۲۲۰ - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - دو کنتاكت كمكى باز و بسته - ۵۰۰A - ۲۶۵KW	۲۳۲
۹۱۲'۹۱۹'۰۰۰	MC-۶۳۰a-AC۲۲۰	VAC ۲۲۰ - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - دو کنتاكت كمكى باز و بسته - ۶۳۰A - ۳۳۰ KW	۲۳۳
۹۷۸'۱۲۹'۰۰۰	MC-۸۰۰a-AC۲۲۰	VAC ۲۲۰ - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - دو کنتاكت كمكى باز و بسته - ۸۰۰A - ۴۴۰ KW	۲۳۴
کنتاكتور (متاسل) - بوبین DC			
۲۰'۹۵۵'۰۰۰	MC-۹b-DC۲۴'۱۱۰-۵۰	۲۴'۱۱۰VDC - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - کنتاكت كمكى باز و بسته - ۹A - ۴KW	۲۳۵
۲۴'۰۳۴'۰۰۰	MC-۱۲b-DC۱۱۰-۵۰	۱۱۰VDC - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - کنتاكت كمكى باز و بسته - ۱۲A - ۵/۵ KW	۲۳۶
۳۰'۶۳۱'۰۰۰	MC-۱۸b-DC۱۱۰-۵۰	۱۱۰VDC - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - کنتاكت كمكى باز و بسته - ۱۸A - ۷/۵KW	۲۳۷
۳۳'۰۶۳'۰۰۰	MC-۲۲b-DC۱۱۰-۵۰	۱۱۰VDC - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - کنتاكت كمكى باز و بسته - ۲۲A - ۱۱KW	۲۳۸
۳۸'۵۸۱'۰۰۰	MC-۳۲a-DC۲۴'۱۱۰-۵۰	۲۴'۱۱۰VDC - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - کنتاكت كمكى باز و بسته - ۳۲A - ۱۵KW	۲۳۹
۵۳'۱۹۰'۰۰۰	MC-۴۰a-DC۱۱۰-۵۰	۱۱۰VDC - AC ^۳ - بوبین باز و بسته - کنتاكت كمكى باز و بسته - ۴۰A - ۱۸/۵ KW	۲۴۰

بیمنال کنناکتور (متاسل)

۱۶'۵۶۸'۰۰۰	MT-۱۲/۳H-۰/۴~۰/۶۳	تنظیم جریان: ۰/۴ تا ۰/۶۳ - برای کنناکتور ۶ آمپر	۲۴۱
۱۶'۵۶۸'۰۰۰	MT-۱۲/۳H-۰/۶۳~۱	تنظیم جریان: ۰/۶۳ تا ۱ - برای کنناکتور ۶ آمپر	۲۴۲
۱۶'۵۶۸'۰۰۰	MT-۱۲/۳H-۱~۱/۶	تنظیم جریان: ۱ تا ۱/۶ - برای کنناکتور ۶ آمپر	۲۴۳
۱۶'۵۶۸'۰۰۰	MT-۱۲/۳H-۱/۶~۲/۵	تنظیم جریان: ۱/۶ تا ۲/۵ - برای کنناکتور ۶ آمپر	۲۴۴
۱۶'۵۶۸'۰۰۰	MT-۱۲/۳H-۲/۵~۴	تنظیم جریان: ۲/۵ تا ۴ - برای کنناکتور ۶ آمپر	۲۴۵
۱۶'۵۶۸'۰۰۰	MT-۱۲/۳H-۴~۶	تنظیم جریان: ۴ تا ۶ - برای کنناکتور ۶ آمپر	۲۴۶
۱۷'۳۱۰'۰۰۰	MT-۳۲/۳H-۰/۴~۰/۶۳	تنظیم جریان: ۰/۴ تا ۰/۶۳ - برای کنناکتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۴۷
۱۷'۳۱۰'۰۰۰	MT-۳۲/۳H-۰/۶۳~۱	تنظیم جریان: ۰/۶۳ تا ۱ - برای کنناکتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۴۸
۱۷'۳۱۰'۰۰۰	MT-۳۲/۳H-۱~۱/۶	تنظیم جریان: ۱ تا ۱/۶ - برای کنناکتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۴۹
۱۷'۳۱۰'۰۰۰	MT-۳۲/۳H-۱/۶~۲/۵	تنظیم جریان: ۱/۶ تا ۲/۵ - برای کنناکتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۵۰
۱۷'۳۱۰'۰۰۰	MT-۳۲/۳H-۲/۵~۴	تنظیم جریان: ۲/۵ تا ۴ - برای کنناکتور ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۵۱
۱۷'۳۱۰'۰۰۰	MT-۳۲/۳H-۴~۶	تنظیم جریان: ۴ تا ۶ - برای کنناکتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۵۲
۱۷'۳۱۰'۰۰۰	MT-۳۲/۳H-۵~۸	تنظیم جریان: ۵ تا ۸ - برای کنناکتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۵۳
۱۷'۳۱۰'۰۰۰	MT-۳۲/۳H-۶~۹	تنظیم جریان: ۶ تا ۹ - برای کنناکتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۵۴
۱۷'۳۱۰'۰۰۰	MT-۳۲/۳H-۷~۱۰	تنظیم جریان: ۷ تا ۱۰ - برای کنناکتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۵۵
۱۷'۳۱۰'۰۰۰	MT-۳۲/۳H-۹~۱۳	تنظیم جریان: ۹ تا ۱۳ - برای کنناکتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۵۶
۱۷'۳۱۰'۰۰۰	MT-۳۲/۳H-۱۲~۱۸	تنظیم جریان: ۱۲ تا ۱۸ - برای کنناکتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۵۷
۱۷'۳۱۰'۰۰۰	MT-۳۲/۳H-۱۶~۲۲	تنظیم جریان: ۱۶ تا ۲۲ - برای کنناکتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۵۸
۱۷'۳۱۰'۰۰۰	MT-۳۲/۳H-۱۸~۲۵	تنظیم جریان: ۱۸ تا ۲۵ - برای کنناکتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۵۹
۱۷'۳۱۰'۰۰۰	MT-۳۲/۳H-۲۲~۳۲	تنظیم جریان: ۲۲ تا ۳۲ - برای کنناکتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۶۰
۱۷'۳۱۰'۰۰۰	MT-۳۲/۳H-۲۸~۴۰	تنظیم جریان: ۲۸ تا ۴۰ - برای کنناکتورهای ۹ الی ۴۰ آمپر	۲۶۱
۳۰'۴۴۱'۰۰۰	MT-۶۳/۳H-۱۸~۲۵	تنظیم جریان: ۱۸ تا ۲۵ - برای کنناکتورهای ۵۰ الی ۶۵ آمپر	۲۶۲
۳۰'۴۴۱'۰۰۰	MT-۶۳/۳H-۲۴~۳۶	تنظیم جریان: ۲۴ تا ۳۶ - برای کنناکتورهای ۵۰ الی ۶۵ آمپر	۲۶۳
۳۰'۴۴۱'۰۰۰	MT-۶۳/۳H-۲۸~۴۰	تنظیم جریان: ۲۸ تا ۴۰ - برای کنناکتورهای ۵۰ الی ۶۵ آمپر	۲۶۴
۳۰'۴۴۱'۰۰۰	MT-۶۳/۳H-۳۴~۵۰	تنظیم جریان: ۳۴ تا ۵۰ - برای کنناکتورهای ۵۰ الی ۶۵ آمپر	۲۶۵
۳۰'۴۴۱'۰۰۰	MT-۶۳/۳H-۴۵~۶۵	تنظیم جریان: ۴۵ تا ۶۵ - برای کنناکتورهای ۵۰ الی ۶۵ آمپر	۲۶۶
۴۳'۴۷۸'۰۰۰	MT-۹۵/۳H-۲۸~۴۰	تنظیم جریان: ۲۸ تا ۴۰ - برای کنناکتورهای ۷۵ الی ۱۰۰ آمپر	۲۶۷
۴۳'۴۷۸'۰۰۰	MT-۹۵/۳H-۳۴~۵۰	تنظیم جریان: ۳۴ تا ۵۰ - برای کنناکتورهای ۷۵ الی ۱۰۰ آمپر	۲۶۸

۴۳'۴۷۸'۰۰۰	MT-۹۵/۳H-۴۵~۶۵	تنظیم جریان: ۴۵ تا ۶۵ - برای کنتاکتورهای ۷۵ الی ۱۰۰ آمپر	۲۶۹
۴۳'۴۷۸'۰۰۰	MT-۹۵/۳H-۶۳~۸۵	تنظیم جریان: ۶۳ تا ۸۵ - برای کنتاکتورهای ۷۵ الی ۱۰۰ آمپر	۲۷۰
۴۳'۴۷۸'۰۰۰	MT-۹۵/۳H-۷۰~۹۵	تنظیم جریان: ۷۰ تا ۹۵ - برای کنتاکتورهای ۷۵ الی ۱۰۰ آمپر	۲۷۱
۴۳'۴۷۸'۰۰۰	MT-۹۵/۳H-۸۰~۱۰۰	تنظیم جریان: ۸۰ تا ۱۰۰ - برای کنتاکتورهای ۷۵ الی ۱۰۰ آمپر	۲۷۲
۸۶'۳۵'۰۰۰	MT-۱۵۰/۳H-۵۴~۷۵	تنظیم جریان: ۵۴ تا ۷۵ - برای کنتاکتورهای ۱۳۰ الی ۱۵۰ آمپر	۲۷۳
۸۶'۳۵'۰۰۰	MT-۱۵۰/۳H-۶۳~۸۵	تنظیم جریان: ۶۳ تا ۸۵ - برای کنتاکتورهای ۱۳۰ الی ۱۵۰ آمپر	۲۷۴
۸۶'۳۵'۰۰۰	MT-۱۵۰/۳H-۸۰~۱۰۵	تنظیم جریان: ۸۰ تا ۱۰۵ - برای کنتاکتورهای ۱۳۰ الی ۱۵۰ آمپر	۲۷۵
۸۶'۳۵'۰۰۰	MT-۱۵۰/۳H-۹۵~۱۳۰	تنظیم جریان: ۹۵ تا ۱۳۰ - برای کنتاکتورهای ۱۳۰ الی ۱۵۰ آمپر	۲۷۶
۸۶'۳۵'۰۰۰	MT-۱۵۰/۳H-۱۱۰~۱۵۰	تنظیم جریان: ۱۱۰ تا ۱۵۰ - برای کنتاکتورهای ۱۳۰ الی ۱۵۰ آمپر	۲۷۷
بیمتال کنتاکتور (متاسل)			
۱۰۴'۱۹۴'۰۰۰	MT-۲۲۵/۳H-۶۵~۱۰۰	تنظیم جریان: ۶۵ تا ۱۰۰ - برای کنتاکتورهای ۱۸۵ الی ۲۲۵ آمپر	۲۷۸
۱۰۴'۱۹۴'۰۰۰	MT-۲۲۵/۳H-۸۵~۱۲۵	تنظیم جریان: ۸۵ تا ۱۲۵ - برای کنتاکتورهای ۱۸۵ الی ۲۲۵ آمپر	۲۷۹
۱۰۴'۱۹۴'۰۰۰	MT-۲۲۵/۳H-۱۰۰~۱۶۰	تنظیم جریان: ۱۰۰ تا ۱۶۰ - برای کنتاکتورهای ۱۸۵ الی ۲۲۵ آمپر	۲۸۰
۱۰۴'۱۹۴'۰۰۰	MT-۲۲۵/۳H-۱۲۰~۱۸۵	تنظیم جریان: ۱۲۰ تا ۱۸۵ - برای کنتاکتورهای ۱۸۵ الی ۲۲۵ آمپر	۲۸۱
۱۰۴'۱۹۴'۰۰۰	MT-۲۲۵/۳H-۱۶۰~۲۴۰	تنظیم جریان: ۱۶۰ تا ۲۴۰ - برای کنتاکتورهای ۱۸۵ الی ۲۲۵ آمپر	۲۸۲
۱۷۲'۶۱۱'۰۰۰	MT-۴۰۰/۳H-۱۶۰~۲۴۰	تنظیم جریان: ۱۶۰ تا ۲۴۰ - برای کنتاکتورهای ۲۶۵ الی ۴۰۰ آمپر	۲۸۳
۱۷۲'۶۱۱'۰۰۰	MT-۴۰۰/۳H-۲۰۰~۳۳۰	تنظیم جریان: ۲۰۰ تا ۳۳۰ - برای کنتاکتورهای ۲۶۵ الی ۴۰۰ آمپر	۲۸۴
۱۷۲'۶۱۱'۰۰۰	MT-۴۰۰/۳H-۲۶۰~۴۰۰	تنظیم جریان: ۲۶۰ تا ۴۰۰ - برای کنتاکتورهای ۲۶۵ الی ۴۰۰ آمپر	۲۸۵
۳۲۹'۱۴۴'۰۰۰	MT-۸۰۰/۳H-۲۰۰~۳۰۰	تنظیم جریان: ۲۰۰ تا ۳۰۰ - برای کنتاکتورهای ۴۰۰ الی ۸۰۰ آمپر	۲۸۶
۳۲۹'۱۴۴'۰۰۰	MT-۸۰۰/۳H-۵۲۰~۸۰۰	تنظیم جریان: ۵۲۰ تا ۸۰۰ - برای کنتاکتورهای ۴۰۰ الی ۸۰۰ آمپر	۲۸۷
متعلقات و تجهیزات جانبی کنتاکتور (متاسل)			
۷'۲۴۵'۰۰۰	Coil: ۲۴, ۴۸, ۱۱۰, ۲۲۰, ۳۸۰ VAC	بوبین - ولتاژهای: VAC ۲۴/۴۸/۱۱۰/۲۲۰/۳۸۰ - برای کنتاکتورهای ۶ الی ۲۲ آمپر	۲۸۸
۷'۲۴۵'۰۰۰	Coil: ۲۴, ۴۸, ۱۱۰, ۲۲۰, ۳۸۰ VAC	بوبین - ولتاژهای: VAC ۲۴/۴۸/۱۱۰/۲۲۰/۳۸۰ - برای کنتاکتورهای ۳۲ الی ۴۰ آمپر	۲۸۹
۸'۳۷۳'۰۰۰	Coil: ۲۴, ۴۸, ۱۱۰, ۲۲۰, ۳۸۰ VAC	بوبین - ولتاژهای: VAC ۲۴/۴۸/۱۱۰/۲۲۰/۳۸۰ - برای کنتاکتورهای ۵۰ الی ۶۵ آمپر	۲۹۰
۱۱'۱۴۱'۰۰۰	Coil: ۲۴, ۴۸, ۱۱۰, ۲۲۰, ۳۸۰ VAC	بوبین - ولتاژهای: VAC ۲۴/۴۸/۱۱۰/۲۲۰/۳۸۰ - برای کنتاکتورهای ۷۵ الی ۱۰۰ آمپر	۲۹۱
۵۶'۵۰۴'۰۰۰	Coil: ۲۴, ۴۸, ۱۱۰, ۲۲۰, ۳۸۰ VAC	بوبین - ولتاژهای: VAC ۲۴/۴۸/۱۱۰/۲۲۰/۳۸۰ - برای کنتاکتورهای ۱۳۰ الی ۱۵۰ آمپر	۲۹۲
۶۱'۵۰۹'۰۰۰	Coil: ۱۰۰~۲۴۰ V AC/DC	بوبین - ولتاژ متغیر: VAC/DC ۱۰۰/۲۴۰ - برای کنتاکتورهای ۱۳۰ الی ۱۵۰ آمپر	۲۹۳
۷۷'۹۷۰'۰۰۰	Coil: ۱۰۰~۲۴۰ V AC/DC	بوبین - ولتاژ متغیر: VAC/DC ۱۰۰/۲۴۰ - برای کنتاکتورهای ۱۸۵ الی ۲۲۵ آمپر	۲۹۴
۱۳۸'۰۱۴'۰۰۰	Coil: ۱۰۰~۲۴۰ V AC/DC	بوبین - ولتاژ متغیر: VAC/DC ۱۰۰/۲۴۰ - برای کنتاکتورهای ۲۶۵ الی ۴۰۰ آمپر	۲۹۵

۱۸۴'۰۰۰'۰۰۰	Coil: ۱۱۰~۲۲۰ V AC/DC	بوئین - ولتاژ متغیر: ۱۰۰/۲۴۰ VAC/DC - برای کنتاکتورهای ۵۰۰ الی ۸۰۰ آمپر	۲۹۶
۳'۳۱۵'۰۰۰	AU-۱ (۱NO+۱NC)	کنتاکت کمکی - یک باز و یک بسته - نصب از بغل - برای کنتاکتورهای ۶ الی ۱۵۰	۲۹۷
۳'۳۱۵'۰۰۰	AU-۲ (۱NO+۱NC)	کنتاکت کمکی - یک باز و یک بسته - نصب از رو - برای کنتاکتورهای ۶ الی ۱۵۰	۲۹۸
۳'۳۱۵'۰۰۰	UA-۲ (۲NO)	کنتاکت کمکی - دو باز - نصب از رو - برای کنتاکتورهای ۶ الی ۱۵۰	۲۹۹
۳'۳۱۵'۰۰۰	UA-۲ (۲NC)	کنتاکت کمکی - دو بسته - نصب از رو - برای کنتاکتورهای ۶ الی ۱۵۰	۳۰۰
۶'۰۴۰'۰۰۰	UA-۴ (۲NO+۲NC)	کنتاکت کمکی - دو باز و دو بسته - نصب از رو - برای کنتاکتورهای ۶ الی ۱۵۰	۳۰۱
۶'۰۴۰'۰۰۰	UA-۴ (۴NC)	کنتاکت کمکی - چهار بسته - نصب از رو - برای کنتاکتورهای ۶ الی ۱۵۰	۳۰۲
۶'۰۴۰'۰۰۰	UA-۴ (۴NO)	کنتاکت کمکی - چهار باز - نصب از رو - برای کنتاکتورهای ۶ الی ۱۵۰	۳۰۳
۴'۵۲۵'۰۰۰	AU-۱۰۰ (۱NO+۱NC)	کنتاکت کمکی - یک باز و یک بسته - نصب از بغل - برای کنتاکتورهای ۱۸۵ الی ۸۰۰	۳۰۴
۳۸'۳۳۱'۰۰۰	Moving ۳+۶ Fixed Contact	پلاتین کنتاکت های اصلی - کنتاکت ثابت + کنتاکت متحرک - برای کنتاکتورهای ۷۵ الی ۱۰۰	۳۰۵
۷۴'۴۷۱'۰۰۰	Moving ۳+۶ Fixed Contact	پلاتین کنتاکت های اصلی - کنتاکت ثابت + کنتاکت متحرک - برای کنتاکتور ۱۳۰	۳۰۶
۷۴'۴۷۱'۰۰۰	Moving ۳+۶ Fixed Contact	پلاتین کنتاکت های اصلی - کنتاکت ثابت + کنتاکت متحرک - برای کنتاکتور ۱۵۰	۳۰۷
۱۱۵'۰۳۶'۰۰۰	Moving ۳+۶ Fixed Contact	پلاتین کنتاکت های اصلی - کنتاکت ثابت + کنتاکت متحرک - برای کنتاکتور ۱۸۵	۳۰۸
۱۱۵'۰۳۶'۰۰۰	Moving ۳+۶ Fixed Contact	پلاتین کنتاکت های اصلی - کنتاکت ثابت + کنتاکت متحرک - برای کنتاکتور ۲۲۵	۳۰۹
۱۶۴'۴۳۳'۰۰۰	Moving ۳+۶ Fixed Contact	پلاتین کنتاکت های اصلی - کنتاکت ثابت + کنتاکت متحرک - برای کنتاکتور ۲۶۵	۳۱۰
۱۶۴'۴۳۳'۰۰۰	Moving ۳+۶ Fixed Contact	پلاتین کنتاکت های اصلی - کنتاکت ثابت + کنتاکت متحرک - برای کنتاکتور ۳۳۰	۳۱۱
۱۶۴'۴۳۳'۰۰۰	Moving ۳+۶ Fixed Contact	پلاتین کنتاکت های اصلی - کنتاکت ثابت + کنتاکت متحرک - برای کنتاکتور ۴۰۰	۳۱۲
۱۳'۵۷۱'۰۰۰	AC-۹	واحد سونیچینگ خازنی - ۹/۷ الی ۳۳/۳ کیلووار - برای کنتاکتورهای ۹ الی ۴۰	۳۱۳
۱۸'۱۰۰'۰۰۰	AC-۵۰	واحد سونیچینگ خازنی - ۴۰ الی ۴۶ کیلووار - برای کنتاکتورهای ۵۰ الی ۶۵	۳۱۴
۱۹'۲۰۰'۰۰۰	AC-۷۵	واحد سونیچینگ خازنی - ۵۰ الی ۶۲ کیلووار - برای کنتاکتورهای ۷۵ الی ۱۰۰	۳۱۵
۷'۲۹۶'۰۰۰	UR-۰۲	اینترلاک مکانیکی - برای کنتاکتورهای ۶ الی ۱۵۰	۳۱۶
۴'۵۸۳'۰۰۰	US-۳	ضربه گیر ولتاژ ناگهانی (ولتاژ ضربه) - ۲۰۰/۲۴۰ VAC - برای کنتاکتورهای ۶ الی ۱۵۰	۳۱۷
۱۴'۴۵۱'۰۰۰	AS-۳	ضربه گیر ولتاژ ناگهانی (ولتاژ ضربه) - ۲۰۰/۲۴۰ VAC - برای کنتاکتورهای ۱۸۵ الی ۸۰۰	۳۱۸
۴'۰۹۱'۰۰۰	UZ-۳۲	پایه بیمتال - نصب روی ریل - برای کنتاکتورهای ۹ الی ۳۲	۳۱۹
۵'۵۹۰'۰۰۰	UZ-۶۳/S	پایه بیمتال - نصب روی ریل - برای کنتاکتورهای ۴۰ الی ۶۵	۳۲۰
۷'۵۴۴'۰۰۰	UZ-۹۵/S	پایه بیمتال - نصب روی ریل - برای کنتاکتورهای ۷۵ الی ۱۰۰	۳۲۱
۱۲'۵۳۱'۰۰۰	UZ-۱۵۰/S	پایه بیمتال - نصب روی ریل - برای کنتاکتورهای ۱۳۰ الی ۱۵۰	۳۲۲
۴۴'۰۶۰'۰۰۰	UM-۶R/S	سیستم ریست بیمتال از روی درب تابلو با کابل ۶۰ سانتیمتری	۳۲۳

کلیدهای حرارتی (راه انداز موتور)

۳۳'۴۳۴'۰۰۰	MMS-۳۲S ۱ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۱۰۰KA - تنظیم جریان: ۰/۶۳ تا ۱	۳۲۴
۳۳'۴۳۴'۰۰۰	MMS-۳۲S ۱/۶ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۱۰۰KA - تنظیم جریان: ۱ تا ۱/۶	۳۲۵
۳۳'۴۳۴'۰۰۰	MMS-۳۲S ۲/۵ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۱۰۰KA - تنظیم جریان: ۱/۶ تا ۲/۵	۳۲۶
۳۳'۴۳۴'۰۰۰	MMS-۳۲S ۴ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۱۰۰KA - تنظیم جریان: ۲/۵ تا ۴	۳۲۷
۳۳'۴۳۴'۰۰۰	MMS-۳۲S ۶ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۱۰۰KA - تنظیم جریان: ۴ تا ۶	۳۲۸
۳۳'۴۳۴'۰۰۰	MMS-۳۲S ۸ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۱۰۰KA - تنظیم جریان: ۵ تا ۸	۳۲۹
۳۳'۴۳۴'۰۰۰	MMS-۳۲S ۱۰ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۵۰KA - تنظیم جریان: ۶ تا ۱۰	۳۳۰
۳۳'۴۳۴'۰۰۰	MMS-۳۲S ۱۳ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۵۰KA - تنظیم جریان: ۹ تا ۱۳	۳۳۱
۳۳'۴۳۴'۰۰۰	MMS-۳۲S ۱۷ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۲۰KA - تنظیم جریان: ۱۱ تا ۱۷	۳۳۲
۳۳'۴۳۴'۰۰۰	MMS-۳۲S ۲۲ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۱۵KA - تنظیم جریان: ۱۴ تا ۲۲	۳۳۳
۳۳'۴۳۴'۰۰۰	MMS-۳۲S ۲۶ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۱۵KA - تنظیم جریان: ۱۸ تا ۲۶	۳۳۴
۳۳'۴۳۴'۰۰۰	MMS-۳۲S ۳۲ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۱۵KA - تنظیم جریان: ۲۲ تا ۳۲	۳۳۵
۷۸'۳۹۳'۰۰۰	MMS-۶۳S ۴۰ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۲۵KA - تنظیم جریان: ۲۸ تا ۴۰	۳۳۶
۷۸'۳۹۳'۰۰۰	MMS-۶۳S ۵۰ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۲۵KA - تنظیم جریان: ۳۴ تا ۵۰	۳۳۷
۷۸'۳۹۳'۰۰۰	MMS-۶۳S ۶۳ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۲۵KA - تنظیم جریان: ۴۵ تا ۶۳	۳۳۸
۱۴۸'۷۹۹'۰۰۰	MMS-۱۰۰S ۷۵ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۵۰KA - تنظیم جریان: ۵۵ تا ۷۵	۳۳۹
۱۴۸'۷۹۹'۰۰۰	MMS-۱۰۰S ۹۰ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۵۰KA - تنظیم جریان: ۷۰ تا ۹۰	۳۴۰
۱۴۸'۷۹۹'۰۰۰	MMS-۱۰۰S ۱۰۰ A	مدل S (قدرت قطع استاندارد) - ۵۰KA - تنظیم جریان: ۸۰ تا ۱۰۰	۳۴۱
متعلقات و تجهیزات جانبی کلیدهای حرارتی (راه انداز موتور)			
۱۴'۶۲۹'۰۰۰	RS ۲۲۰VAC	بوئین شنت - ۲۲۰VAC/DC - نصب از بغل - برای کلید حرارتی ۰/۶۳ الی ۱۰۰	۳۴۲
۱۴'۶۲۹'۰۰۰	RU ۲۲۰VAC	رله افت ولتاژ (آندر) - ۲۲۰VAC/DC - نصب از بغل - برای کلید حرارتی ۰/۶۳ الی ۱۰۰	۳۴۳
۶'۱۱۸'۰۰۰	FX (۱NO+۱NC)	کنتاکت کمکی - یک باز و یک بسته - نصب از رو - برای کلید حرارتی ۰/۶۳ الی ۱۰۰	۳۴۴
۹'۳۲۶'۰۰۰	LX (۱NO+۱NC)	کنتاکت کمکی - یک باز و یک بسته - نصب از بغل - برای کلید حرارتی ۰/۶۳ الی ۱۰۰	۳۴۵
۹'۸۵۳'۰۰۰	LA (۱NO+۱NC) ۳۲AF	کنتاکت خطا - یک باز و یک بسته - نصب از بغل - برای کلید حرارتی ۰/۶۳ الی ۳۲	۳۴۶
۱۰'۶۱۰'۰۰۰	LA (۱NO+۱NC) ۶۳/۱۰۰AF	کنتاکت خطا - یک باز و یک بسته - نصب از بغل - برای کلید حرارتی ۶۳ الی ۱۰۰	۳۴۷
۱۴'۳۶۴'۰۰۰	MEH ۳۲	دستگیره گردان - با محور ۳۱۵ میلی متر - برای کلید حرارتی ۰/۶۳ الی ۳۲	۳۴۸
۱۵'۴۲۳'۰۰۰	MEH ۶۳	دستگیره گردان - با محور ۳۱۵ میلی متر - برای کلید حرارتی ۴۰ الی ۶۳	۳۴۹
۱۶'۴۸۰'۰۰۰	MEH ۱۰۰	دستگیره گردان - با محور ۳۱۵ میلی متر - برای کلید حرارتی ۷۵ الی ۱۰۰	۳۵۰
۵'۰۹۵'۰۰۰	DA-۳۲SA	رابط نصب (بین کلید حرارتی و کنتاکتور) - برای کلید حرارتی ۰/۶۳ الی ۳۲	۳۵۱

۵'۷۹۹'۰۰۰	DA-۶۳A	رابط نصب (بین کلید حرارتی و کنتاکتور) - برای کلید حرارتی ۴۰ الی ۶۳	۳۵۲
رله های حفاظت موتور			
۲۱۵'۰۱۴'۰۰۰	DMP۰۶ T ۲۲۰V ۲a ۱b	دیجیتال - تنظیمات جریان: ۰/۵A تا ۶A - نمایشگر - کنتاکت خطا - حفاظت ها (اضافه جریان، قطع فاز، عدم توازن فازها، قفل شدن روتور، معکوس شدن فازها، اضافه بارهای سریع)	۳۵۳
۲۱۵'۰۱۴'۰۰۰	DMP۶۰ T ۲۲۰V ۲a ۱b	دیجیتال - تنظیمات جریان: ۵A تا ۶۰A - نمایشگر - کنتاکت خطا - حفاظت ها (اضافه جریان، قطع فاز، عدم توازن فازها، قفل شدن روتور، معکوس شدن فازها، اضافه بارهای سریع)	۳۵۴
۲۲۴'۶۳۵'۰۰۰	DMP۰۶ TI ۲۲۰V ۲a ۱b	دیجیتال - تنظیمات جریان: ۰/۵A تا ۶A - نمایشگر - کنتاکت خطا - حفاظت ها (اضافه جریان، قطع فاز، عدم توازن فازها، قفل شدن روتور، معکوس شدن فازها، اضافه بارهای سریع، اتصال کوتاه)	۳۵۵
۲۲۴'۶۳۵'۰۰۰	DMP۶۰ TI ۲۲۰V ۲a ۱b	دیجیتال - تنظیمات جریان: ۵A تا ۶۰A - نمایشگر - کنتاکت خطا - حفاظت ها (اضافه جریان، قطع فاز، عدم توازن فازها، قفل شدن روتور، معکوس شدن فازها، اضافه بارهای سریع، اتصال کوتاه)	۳۵۶
۲۱۳'۹۵۵'۰۰۰	IMPC NO ۱۱۰/۲۲۰V	هوشمند - تنظیمات جریان: ۰/۵A تا ۱۰۰A - نمایشگر - کنتاکت خطا - 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
۲۷۹'۷۶۳'۰۰۰	IMPC M۴۸۵ ۱۱۰/۲۲۰V	هوشمند - تنظیمات جریان: ۰/۵A تا ۱۰۰A - نمایشگر - کنتاکت خطا - 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			
۲۱'۶۶۱'۰۰۰	Cable ۱m	کابل ۱ متری جهت نمایشگر روی درب تابلو - برای رله حفاظت موتورهای دیجیتال و هوشمند	۳۵۹
۲۳'۳۰۰'۰۰۰	Cable ۱/۵m	کابل ۱/۵ متری جهت نمایشگر روی درب تابلو - برای رله حفاظت موتورهای دیجیتال و هوشمند	۳۶۰
۲۴'۴۱۰'۰۰۰	Cable ۲m	کابل ۲ متری جهت نمایشگر روی درب تابلو - برای رله حفاظت موتورهای دیجیتال و هوشمند	۳۶۱