

کنتاکتورهای ساختمانی دو پل

معرفی:



کنتاکتورهای تک‌فاز با طراحی کامپکت و پیشرفته خود، مناسب برای استفاده در سیستم‌های روشنایی، سرمایش، گرمایش و سایر بارهای تک‌فاز ساختمانی.

- جایگزین مناسب کنتاکتورهای سه‌فاز در مصارف تک‌فاز (مدل دو پل)
- کاهش حجم اشغالی در تابلو که منجر به کاهش ابعاد فریم تابلو و کاهش هزینه می‌گردد
- مجهز به نشانگر حالت‌های قطع و وصل
- صدای بسیار کم در کلید زنی و بدون نویز در زمان بهره‌برداری
- محفظه تمام بسته در مقابل نفوذ گرد و غبار (مناسب در مکان‌های با آلودگی بالا)
- قابلیت اتصال کنتاکت کمکی
- مطابق با استانداردهای IEC60947 - EN 61095



کنتاکتورهای تک‌فاز (۲ پل ۲ باز)

ولتاژ تغذیه	AC - 7a	AC - 7b	محل	کنتاکت
220 - 240 VAC 24 VDC	16 A	6 A	۱۶ آمپر دو پل	
220 - 240 VAC 24 VDC	25 A	9 A	۲۵ آمپر دو پل	
220 - 240 VAC	40 A	18 A	۴۰ آمپر دو پل	
220 - 240 VAC	63 A	25 A	۶۳ آمپر دو پل	



کنتاکتور تک‌فاز کلید دار (۲ پل ۲ باز)

ولتاژ تغذیه	AC - 7a	AC - 7b	محل	کنتاکت
220 - 240 VAC	25 A	9 A	۲۵ آمپر دو پل	



دارای کلید قطع و وصل ۴ حالت (اتومات - قطع دستی - وصل دستی - وصل دستی قفل شونده)
این قابلیت باعث کاهش مدار فرمان و افزایش کاربری می‌گردد.



کنتاکتور تک‌فاز (۲ پل ۱ باز ۱ بسته)

ولتاژ تغذیه	AC - 7a	AC - 7b	محل	کنتاکت
220 - 240 VAC	25 A	9 A	۲۵ آمپر دو پل	



کنتاکتورهای ساختمانی چهار پل

معرفی:



کنتاکتورهای چهار پل با طراحی کامپکت و پیشرفته خود، مناسب برای استفاده در سیستم‌های روشنایی، سرمایش، گرمایش و سایر بارهای ساختمانی.

- مجهز به نشانگر حالت‌های قطع و وصل
- صدای کم در کلید زنی و بدون صدا (نویز) در زمان بهره‌برداری
- محفظه تمام بسته در مقابل نفوذ گرد و غبار (مناسب در مکان‌های با آلودگی بالا)
- قابلیت اتصال کنتاکت کمکی
- مطابق با استانداردهای IEC60947 - EN 61095



کنتاکتورهای ۴ پل (۴ باز)

ولتاژ تغذیه	AC - 7a	AC - 7b	مدل	کنتاکت
۲۲۰ - ۲۴۰ Vac	16 A	6 A	۱۶ آمپر ۴ پل	
۲۲۰ - ۲۴۰ Vac	25 A	9 A	۲۵ آمپر ۴ پل	
۲۲۰ - ۲۴۰ Vac	40 A	18 A	۴۰ آمپر ۴ پل	
۲۲۰ - ۲۴۰ Vac	63 A	25 A	۶۳ آمپر ۴ پل	



کنتاکتورهای ۴ پل (۲ باز ۲ بسته)

ولتاژ تغذیه	AC - 7a	AC - 7b	مدل	کنتاکت
۲۲۰ - ۲۴۰ Vac	40 A	18 A	۴۰ آمپر ۴ پل	
۲۲۰ - ۲۴۰ Vac	63 A	20 A	۶۳ آمپر ۴ پل	



کنتاکت کمکی

جریان DC	جریان AC	مدل	کنتاکت
1 A	5 A	۱ باز ۱ بسته	

