

Auxiliary components for contactors

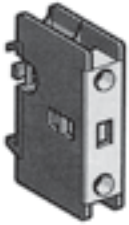
อุปกรณ์เสริมสำหรับคอนแทคเตอร์

คอนแทคช่วย

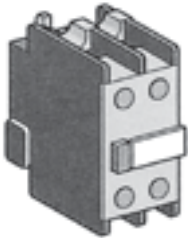
Instantaneous auxiliary contacts



LA1-KN22



LA-DN10



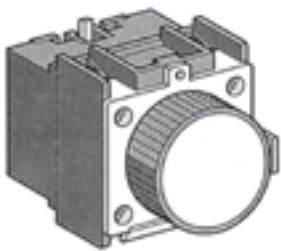
LA-DN11

การติดตั้ง	รายละเอียด	รหัสสินค้า	ราคา (บาท)
สวมด้านหน้า คอนแทคเตอร์และรีเลย์ รุ่น K	1 NO + 1 NC	LA1-KN11	400
	2 NO	LA1-KN20	400
	2 NC	LA1-KN02	400
	2 NO + 2 NC	LA1-KN22	600
	4 NO	LA1-KN40	600
	4 NC	LA1-KN04	600
	1 NO + 3 NC	LA1-KN13	600
	3 NO + 1 NC	LA1-KN31	600
สวมด้านหน้า คอนแทคเตอร์ รุ่น D, F และรีเลย์ รุ่น CAD	1 NO (ใช้กับรุ่น LC1D40-LC1D95)	LA-DN10	330
	1 NO + 1 NC	LA-DN11	500
	2 NO	LA-DN20	490
	2 NC	LA-DN02	500
	2 NO + 2 NC	LA-DN22	890
	4 NO	LA-DN40	890
	4 NC	LA-DN04	890
	1 NO + 3 NC	LA-DN13	890
สวมด้านข้าง คอนแทคเตอร์รุ่น D	1 NO + 1 NC	LAD8N11	880
	2 NO	LAD8N20	880

ไทเมอร์บล็อก

Timer blocks

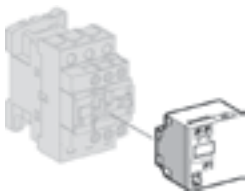
- ไทเมอร์ชนิด PNEUMATIC ไม่ต้องจ่ายไฟเลี้ยง การปรับแต่งควรกระทำขณะคอนแทคเตอร์หยุดทำงาน



LAD-T2

การติดตั้ง	รายละเอียด	รหัสสินค้า	ราคา (บาท)
สวมด้านหน้า คอนแทคเตอร์ รุ่น D และ F และคอนโทรลรีเลย์รุ่น CAD	ON DELAY 1 NO + 1 NC 0.1 - 3 วินาที	LAD-T0	2,100
	ON DELAY 1 NO + 1 NC 0.1 - 30 วินาที	LAD-T2	2,100
	ON DELAY 1 N/O + 1 NC 10 - 180 วินาที	LAD-T4	2,100
	OFF DELAY 1 NO + 1 NC 0.1 - 3 วินาที	LAD-R0	2,100
	OFF DELAY 1 NO + 1 NC 0.1 - 30 วินาที	LAD-R2	2,100
	OFF DELAY 1 NO + 1 NC 10 - 180 วินาที	LAD-R4	2,100

สำหรับสตาร์-เดลต้าสตาร์ทเตอร์



LAD-S2

การติดตั้ง	รายละเอียด	รหัสสินค้า	ราคา (บาท)
สวมด้านหน้าคอนแทคเตอร์ รุ่น D, F และรีเลย์รุ่น D	ON DELAY 1 NO + 1 NC 0.1 - 30 วินาที	LAD-S2	2,700

Auxiliary components for contactors

อุปกรณ์เสริมสำหรับคอนแทคเตอร์

ไทมเมอร์ชนิดอิเล็กทรอนิกส์

Electronic timers



RE8-YG●●●●●●

- อุปกรณ์ตั้งเวลาสำหรับวงจรสตาร์ทเตอร์แบบสตาร์ทเดลต้า
- มีหน่วยเวลาระหว่างสตาร์ท และเดลต้า เป็นเวลา 50 มิลลิวินาที (millisecond) เพื่อป้องกันการลัดวงจร

แรงดันไฟเลี้ยง (โวลต์)	ช่วงเวลา (วินาที)	เอาท์พุท	รหัสสินค้า	ราคา (บาท)
24V AC/DC หรือ 110-240 VAC	0.1-10	1 C/O *	RE8-YG11BUTQ	2,500
	0.3-30	1 C/O *	RE8-YG31BUTQ	2,500
	3-300	1 C/O *	RE8-YG21BUTQ	2,500

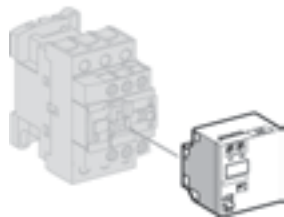
หมายเหตุ * คอนแทคแบบ C/O (Change Over)



ตัวล็อกค้ำ

Mechanical latch blocks

- เป็นตัวล็อกเพื่อให้คอนแทคเตอร์ทำงานแม้ไม่มีไฟเลี้ยงคอยล์ จึงไม่ถูกรบกวนจากปัญหาไฟกระพริบ
- ช่วยยืดอายุการใช้งานของคอยล์ และประหยัดการใช้พลังงาน
- ปลดล็อกด้วยการใช้มือ หรือจ่ายไฟเข้าเพียงชั่วขณะ
- ไฟที่สั่งปลดใช้ได้ทั้งกระแสตรงและกระแสสลับ



LA6-DK10●●

ใช้กับคอนแทคเตอร์ หรือคอนโทรลเลอร์ รุ่น	รหัสสินค้า	ราคา (บาท)
LC1-D09...D38	LAD-6K10●	2,100
LC1-D40...D65	LA6-DK10●	2,100
LC1-D80...D150	LA6-DK20●	2,500

●โปรตระบุนแรงดันคอยล์ที่ต้องการ โดยใช้ได้ทั้งกระแสตรงและกระแสสลับ (50/60 เฮิรตซ์)

แรงดันไฟ (โวลต์)	24	32/36	42/48	60/72	100	100/127	220/240	380/415
รหัส (●)	B	C	E	EN	K	F	M	Q

ตัวล็อกสลับทาง

Mechanical interlock

- เป็นอุปกรณ์ป้องกันไม่ให้คอนแทคเตอร์ 2 ตัวทำงานพร้อมกัน เช่นการทำ TRANSFER SWITCH
- เหมาะสำหรับสตาร์ทเตอร์แบบกลับทางหมุน
- เหมาะสำหรับสตาร์ทเตอร์แบบสตาร์ท-เดลต้า



LAD-9R1V



LA9-F●970

ใช้กับคอนแทคเตอร์ รุ่น	รหัสสินค้า	ราคา (บาท)
LC1-D09 ●●● D38	LAD-9R1V	600
LC1-D40 ●●● D65, LC1-D80, LC1-D95	LA9-D50978	1,030
LC1-D115 ●●● D150	LA9-D11502	1,030
LC1-F115 ●●● LC1-F150	LA9-FF970	1,030
LC1-F185 ●●● LC1-F225	LA9-FG970	1,250
LC1-F265 ●●● LC1-F500	LA9-FJ970	2,300
LC1-F630, LC1-F800	LA9-FL970	2,500

หมายเหตุ จากตารางข้างบนเป็นการทำงานในแนวนอน (HORIZONTAL) หากต้องการอินเตอร์ล็อกในแนวตั้ง (VERTICAL) กรุณาติดต่อบริษัทฯ