



SHIHLIN ELECTRIC
士林電機

2022.07版

牌價表

● 低壓開關系列產品
NF/NV/BH/NVB/MS

工廠驗證



本價格表不含營業稅

士電小幫手APP

Android

iOS



士林電機官網

www.seec.com.tw



用電安全網站







www.seec.com.tw/breaker



認 證	產品認證一覽表	1
NF 無熔線斷路器	NF 系列	3
	高啟斷、電子式系列、DC 系列	5
	BH 系列	7
NV 漏電斷路器	NV 系列	8
	漏電保護插座	10
	NVB 系列、NVK 系列	11
NF+NV 共用系列 附屬裝置	電動操作機構 EHM	11
	端子隔離蓋 TC	12
	外部操作把手 EH	12
	附屬裝置之選定 AL, AX, SHT, UVT	13
	電磁接觸器 SD 系列	15
	電磁開關 MDO 系列	15
	電磁開關・接觸器 P 系列 (S-PH 天車專用)	15
	電磁接觸器 P 系列 (S-P 非可逆式)	16
	電磁開關 P 系列 (MSO-P 開放型・非可逆式)	17
	電磁開關 P 系列 (MS-P 箱型・非可逆式)	18
	電磁開關 P 系列 (MS-P PB 箱型附按鈕・非可逆式)	19
	按鈕開關 PB 系列	19
	電磁繼電器 SR 系列 (控制用)	19
MS 電磁開關	補助接點組 AP 系列	20
	電磁接觸器 P 系列 (S-2×P 可逆式)	21
	電磁開關 P 系列 (MSO-2×P 開放型・可逆式)	22
	電磁開關 P 系列 (MS-2×P 箱型・可逆式)	23
	附屬裝置 機械連鎖組	24
	降壓啟動開關 EYD 系列	24
	電磁接觸器 SF 系列	26
	突波吸收器	26
	電磁繼電器 SR 系列 (防突波干擾型)	26
	電磁接觸器 P 系列 (防突波干擾型)	26
	電磁開關 P 系列 (防突波干擾型)	27
	熱動過電流繼電器 TH 系列	28
	電磁接觸器 S-PSC 系列 (電容器專用)	28
服務零件 線圈、主接點、保護蓋、附加安裝座 TH	29	
尺寸圖	尺寸標示說明圖	30

認證一覽表 | 無熔線斷路器、漏電斷路器產品





■ 士林無熔線斷路器產品符合國家及國際規範且為國內首家獲得金工中心 MIRDC 之 ISO 9001 品質認證

機種	型名	認 證						
								RoHS
無熔線斷路器 NF 系列	NF30-SN、NF50-CN、NF50-HN、NF100-CN、NF100-MN、NF100-HN、NF125-SN、NF125-HN、NF225-SN、NF250-SN、NF400-SN.	★	★	—	—	★	—	★
	NF50-SN、NF100-SN、NF225-CN、NF250-CN、NF400-CN、NF630-CN、NF630-SN、NF630-ST、NF800-CN.	★	★	—	—	★	★	★
	NF400-HN、NF630-HN、NF630-LT、NF800-SN.	★	—	★	—	★	—	★
無熔線斷路器 高啟斷系列	NF800-HS、NF1000-HS、NF1200-HS、NF1600-HS.	★	—	—	★	★	—	★
	NF125-HT、NF250-HT、NF250-HS、NF400-RN、NF400-UN、NF630-HT、NF800-HN、NF800-RN.	★	—	★	—	★	—	★
無熔線斷路器 電子式系列	NF100-UE、NF250-UE、NF400-UE、NF800-SE、NF800-RE、NF1600-E.	★	—	★	—	★	—	★
	NF800-E、NF1000-E、NF1200-E.	★	—	—	★	★	—	★
無熔線斷路器 BH 系列	BH、BHU、BHH、BHS、BPL、BLU、BLS、BAH.	★	★	—	—	★	—	★
漏電斷路器 NV 系列	NV30-SN、NV50-SN、NV50-HN、NV100-CN、NV100-MN、NV100-SN、NV125-SN、NV125-HN、NV225-CN、NV225-SN.	★	★	—	—	★	—	★
	NV250-CN、NV250-SN、NV400-CN、NV400-SN.	★	★	—	—	★	—	★
	NV400-HN、NV400-UN、NV800-RN.	★	—	★	—	★	—	★
漏電斷路器 NVB 系列 NVK 系列	NV-KLF、NV-KF、NV-K30F、NV-BF、NVB-50L、NVB-50UL、NVP-50L、NVP-50UL、NVB-50H、NV-SF、NVB-50HS.	★	★	—	—	—	—	★
漏電保護插座	NV-CS T1、NV-CS T2.	★	★	—	—	—	—	★
無熔線斷路器 DC 系列	NF100-CN、NF100-SN、NFA100-SN.	★	—	—	—	★	★	★

註 1. 「★」表示已取得認證合格，或符合其標準規定。

2. 「—」表示非該機構或標準之檢驗範圍。

認證一覽表 | 電磁接觸器、繼電器產品

機種型名	中華民國 CNS	美國 / 加拿大 UL	德國 TUV	歐盟 CE	RoHS
					RoHS
電磁接觸器	S-P06S	○	○	○	○
	S-P09S	○	○	○	○
	S-P11	○	○	○	○
	S-P12	○	○	○	○
	S-P15	○	—	—	○
	S-P16	○	○	○	○
	S-P21	○	○	○	○
	S-P25	○	○	○	○
	S-P30T	○	○	○	○
	S-P35T	○	○	○	○
	S-P40T	○	○	○	○
	S-P50T	○	○	○	○
	S-P60T	○	○	○	○
	S-P80T	○	○	○	○
	S-P100T	○	○	○	○
	S-P125T	○	○	○	○
	S-P150T	○	○	○	○
	S-P200T	○	○	○	○
	S-P220T	○	○	○	○
	S-P300	○	○	○	○
S-P400	○	○	○	○	
S-P630	○	—	○	○	
S-P800	○	—	○	○	
S-P1260	○	—	○	○	
S-C600	○	—	—	○	
直流控制 電磁接觸器	SD-P11	○	○	○	○
	SD-P16	○	○	○	○
	SD-P21	○	○	○	○
特定用途 電磁接觸器	SF20	○	○	○	○
	SF25	○	○	○	○
	SF30	○	○	○	○
	SF35	○	○	○	○
	SF40	○	○	○	○
電容器專用 電磁接觸器	S-P11SC	○	—	○	○
	S-P16SC	○	—	○	○
	S-P21SC	○	—	○	○
	S-P35SC	○	—	○	○
	S-P60SC	○	—	○	○
	S-P80SC	○	—	○	○
S-P100SC	○	—	○	○	
熱動過電流 繼電器	TH-P09PPS	○	○	○	○
	TH-P12	○	○	○	○
	TH-P18	○	○	○	○
	TH-P20(TA)	○	○	○	○
	TH-P60(TA)	○	○	○	○
	TH-P120(TA)	○	—	—	○
	TH-P220T	○	—	—	○
	TH-P400T	○	—	—	○
TH-P600CT	○	—	—	○	
電磁繼電器	SR-P40	○	○	○	○
	SR-P50	○	○	○	○
	SR-P80	○	—	○	○
補助接點組	AP-2P	○	○	—	○
	AP-4P	○	○	○	○
	APS-11	○	○	○	○
	AP-2PN	○	○	○	○
	AP-4PN	○	○	○	○

低壓開關牌價表

認證

NF
系列

BH
系列

NV
系列

NVB
系列

NF
+
NV
系列

MS
系列

尺寸

Price

註 . RoHS 產品請於訂購時特別註明。

無熔線斷路器 | NF 系列

型名	額定電流 (A)	啟斷容量 kA Icu/Ics (註)				外型及安裝尺寸 (mm)				牌價	
		220V	380V	440V	600V	a	b	c	ca		
NF30-SN	2P	3.5.10.15.20.30.	5/2.5	2.5/1.3	2.5/1.3	1.5/0.8	50	130	68	90	600
	75						850				
	100						1,630				
NF50-CN	2P	10.15.20.30.40.50.	5/2.5	2.5/1.3	2.5/1.3	1.5/0.8	50	130	68	90	870
	75						920				
	100						1,950				
NF100-CN	2P	10.15.20.30.40.50.	10/5	7.5/3.8	7.5/3.8	5/2.5	50	130	68	90	1,040
		60.75.100.					1,260				
	3P	10.15.20.30.40.50.					75				1,150
		60.75.100.					1,600				
	4P	10.15.20.30.40.50.					100				2,050
		60.75.100.					2,950				
NF100-SN	2P	10.15.20.30.40.50.	25/13	15/7.5	10/5	7.5/3.8	50	130	68	90	1,140
		60.75.100.					1,290				
	3P	10.15.20.30.40.50.					75				1,300
		60.75.100.					1,640				
	4P	10.15.20.30.40.50.					100				2,300
		60.75.100.					3,210				
NF125-SN	2P	10.15.20.30.40.50.	30/15	22/11	15/7.5	7.5/3.8	60	155	68	90	1,340
		60.75.100.125.					1,450				
	3P	10.15.20.30.40.50.					90				1,840
		60.75.100.125.					1,890				
	4P	10.15.20.30.40.50.					120				3,200
		60.75.100.125.					3,550				
NF125-HN	2P	10.15.20.30.40.50.	50/25	30/15	25/13	15/7.5	60	155	68	90	2,070
		60.75.100.125.					2,230				
	3P	10.15.20.30.40.50.					90				2,240
		60.75.100.125.					2,370				
	4P	10.15.20.30.40.50.					120				3,980
		60.75.100.125.					4,430				
NF250-CN	2P	125.150.175.200.225.	30/15	22/11	15/7.5	7.5/3.8	105	165	68	92	3,210
		250.									3,680
	3P	125.150.175.200.225.					140				3,760
		250.									3,900
	4P	125.150.175.200.225.					140				6,010
		250.									6,280
NF250-SN	2P	125.150.175.200.225.	50/25	30/15	25/13	15/7.5	105	165	68	92	4,570
		250.									5,200
	3P	125.150.175.200.225.					140				5,060
		250.									5,420
	4P	125.150.175.200.225.					140				6,250
		250.									6,410

低壓開關牌價表

認證

NF 系列

BH 系列

NV 系列

NVB 系列

NF + NV 系列

MS 系列

尺寸

Price

註：表內之 Icu / Ics 皆為對稱值 (sym)。

無熔線斷路器 | NF 系列

型名		額定電流 (A)	啟斷容量 kA Icu/Ics (註)				外型及安裝尺寸 (mm)				牌價
			220V	380V	440V	600V	a	b	c	ca	
NF400-CN	2P	250.300.350.400.	35/18	25/13	22/11	14/7	140	257	103	155	6,720
	3P						185				7,390
	4P						185				12,390
NF400-SN	2P	250.300.350.400.	50/25	35/18	30/15	20/10	140	257	103	155	8,260
	3P						185				8,620
	4P						185				13,030
NF400-HN	2P	250.300.350.400.	85/43	50/25	42/21	25/13	140	257	103	155	9,150
	3P						185				9,680
	4P						185				13,090
NF630-CN	3P	500.600.630.	35/18	25/13	22/11	14/7	210	275	103	155	14,500
	4P						280				17,930
NF630-SN	3P	500.600.630.	50/25	35/18	30/15	20/10	210	275	103	155	14,930
	4P						280				18,470
NF630-HN	3P	500.600.630.	85/43	50/25	50/25	25/13	210	275	103	155	16,180
	4P						280				18,720
NF630-ST	3P	500.600.630.	36/18	25/13	25/13	14/7	140	257	103	155	14,500
	4P						185				17,930
NF630-LT	3P	500.600.630.	65/33	42/21	36/18	20/10	140	257	103	155	14,930
	4P						185				18,470
NF630-HT	3P	500.600.630.	85/43	50/25	50/25	25/13	140	257	103	155	16,180
	4P						185				18,720
NF800-CN	3P	700.800.	50/25	35/18	30/15	20/10	210	275	103	155	21,590
	4P						280				26,250
NF800-SN	3P	700.800.	85/43	50/25	50/25	25/13	210	275	103	155	22,160
	4P						280				26,680

註. 表內之 Icu / Ics 皆為對稱值 (sym)。

無熔線斷路器 | NF 系列 | 訂貨式生產

型名		額定電流 (A)	啟斷容量 kA Icu/Ics (註)				外型及安裝尺寸 (mm)				牌價
			220V	380V	440V	600V	a	b	c	ca	
NF50-SN	2P	10.15.20.30.40.50.	10/5	7.5/3.8	7.5/3.8	5/2.5	50	130	68	90	1,120
	3P						75				1,250
	4P						100				2,220
NF50-HN	2P	10.15.20.30.40.50.	25/13	15/7.5	10/5	5/2.5	50	130	68	90	1,140
	3P						75				1,300
	4P						100				2,300
NF100-MN	2P	10.15.20.30.40.50. 60.75.100.	15/7.5	10/5	7.5/3.8	5/2.5	50	130	68	90	1,150
	3P						75				1,470
							100				1,340
							100				1,740
NF100-HN	2P	10.15.20.30.40.50.60. 75.100.	50/25	30/15	25/13	15/7.5	60	155	68	90	2,230
	3P						90				2,370
	4P						120				4,430
NF225-CN	2P	125.150.175.200.225.	30/15	22/11	15/7.5	7.5/3.8	105	165	68	92	3,210
	3P						140				3,760
	4P						140				6,010
NF225-SN	2P	125.150.175.200.225.	50/25	30/15	25/13	15/7.5	105	165	68	92	4,570
	3P						140				5,060
	4P						140				6,250

註. 表內之 Icu / Ics 皆為對稱值 (sym)。

額定啟斷容量之「非對稱值」與「對稱值」數值對照表

非對稱值 (asym)	15	18	20	22	25	30	35	40	50	60	75	100	120	150
對稱值 (sym)	14	15	18	20	22	25	30	35	42	50	65	85	100	125

低壓開關牌價表

認證

NF 系列

BH 系列

NV 系列

NVB 系列

NF + NV 系列

MS 系列

尺寸

Price

無熔線斷路器 | 高啟斷系列

型名	額定電流 (A)	啟斷容量 kA Icu/Ics (註)				外型及安裝尺寸 (mm)				牌價										
		220V	380V	440V	600V	a	b	c	ca											
NF125-HT	2P	15.20.30.40.50.60.75.100.	100/50	65/33	50/25	30/15	90	155	68	90	3,500									
		125.									3,870									
	3P	15.20.30.40.50.60.75.100.									3,840									
		125.									4,310									
	4P	15.20.30.40.50.60.75.100.									5,870									
		125.									6,500									
NF250-HT	3P	125.150.160.175.200.225.	100/50	65/33	50/25	30/15	105	165	68	92	5,340									
		250.									6,190									
	4P	125.150.160.175.200.225.									7,060									
		250.									8,070									
	NF250-HS	3P									40.50.60.75.100.	125/63	85/43	85/43	65/33	105	165	86	112	6,960
											125.150.175.200.225.250.									8,840
4P		40.50.60.75.100.	9,020																	
		125.150.175.200.225.250.	10,530																	
NF400-RN		3P	250.300.350.400.	100/50	70/35	70/35	42/21	140	257	103	155									10,570
		4P						185												13,540
NF400-UN	2P	250.300.350.400.	125/63	85/43	85/43	65/33	140	257	103	155	11,710									
	3P										13,370									
	4P						185				16,700									
NF800-HN	3P	500.600.630.	100/50	70/35	70/35	42/21	210	275	103	155	16,930									
		700.800.									22,550									
	4P	500.600.630.					20,920													
		700.800.					27,310													
	NF800-RN	3P					500.600.630.				125/63	85/43	85/43	65/33	210	275	103	155	20,440	
							700.800												27,950	
4P		500.600.630.	23,530																	
		700.800	33,610																	
NF800-HS	3P	700.800.	130/65	100/50	85/43	65/33	210	406	140	190	29,170									
NF1000-HS	3P	1000.	130/65	100/50	85/43	65/33	210	406	140	190	41,930									
NF1200-HS	3P	1200.	130/65	100/50	85/43	65/33	210	406	140	190	50,900									
NF1600-HS	3P	1400.1600.	130/65	100/50	85/43	65/33	210	406	140	190	63,990									

註. 表內之 Icu / Ics 皆為對稱值 (sym)。

低壓開關牌價表

認證

NF 系列

BH 系列

NV 系列

NVB 系列

NF + NV 系列

MS 系列

尺寸

無熔線斷路器 | 電子式系列

型名	額定電流 (A)	啟斷容量 kA Icu/Ics (註1)				外型及安裝尺寸 (mm)				牌價 (註2)	
		240V	380V	440V	600V	a	b	c	ca		
NF100-UE	3P	100 (可調整 0.4In~1.0In)	125/63	85/43	85/43	65/33	105	165	86	112	*****
	4P						140				*****
NF250-UE	3P	250 (可調整 0.4In~1.0In)	125/63	85/43	85/43	65/33	105	165	86	112	*****
	4P						140				*****
NF400-UE	3P	400 (可調整 0.4In~1.0In)	125/63	85/43	85/43	65/33	140	257	103	155	*****
	4P						185				*****
NF800-SE	3P	630 (可調整 0.4In~1.0In)	85/43	50/25	50/25	25/13	210	275	103	155	*****
		800 (可調整 0.4In~1.0In)					*****				
	4P	630 (可調整 0.4In~1.0In)					280				*****
		800 (可調整 0.4In~1.0In)					*****				
NF800-RE	3P	630 (可調整 0.4In~1.0In)	125/63	85/43	85/43	65/33	210	275	103	155	*****
		800 (可調整 0.4In~1.0In)					*****				
	4P	630 (可調整 0.4In~1.0In)					280				*****
		800 (可調整 0.4In~1.0In)					*****				
NF800-E	3P	800 (可調整 300. 350. 400. 450. 500. 600. 700. 750. 800.)	85/43	50/25	50/25	25/13	210	275	103	155	*****
NF1000-E	3P	1000 (可調整 400. 450. 500. 600. 700. 800. 900. 950. 1000.)	125/63	85/43	85/43	50/25	210	406	140	190	*****
NF1200-E	3P	1200 (可調整 400. 500. 600. 700. 800. 900. 1000. 1100. 1200.)	125/63	85/43	85/43	50/25	210	406	140	190	*****
NF1600-E	3P	800 (可調整 0.5~1.0In)	130/65	100/50	85/43	65/33	210	406	140	190	*****
		1000 (可調整 0.4~1.0In)									*****
		1200 (可調整 0.4~1.0In)									*****
		1600 (可調整 0.4~1.0In)									*****

註1. 表內之 Icu / Ics 皆為對稱值 (sym)。

註2. ***** 請洽分公司。

低壓開關牌價表

認證

NF 系列

BH 系列

NV 系列

NVE 系列

NF + NV 系列

MS 系列

尺寸

無熔線斷路器 | DC 系列 | 訂貨式生產

型名	額定電流 (A)	啟斷容量 kA Icu/Ics (註1)		外型及安裝尺寸 (mm)				牌價	
		DC 125V	DC 250V	a	b	c	ca		
NF100-CN	2P	10.15.20.30.40.50.	5/2.5	2.5/1.3	50	130	68	90	1,040
		60.75.100.							1,260
NF100-SN	2P	10.15.20.30.40.50.	15/7.5	10/5	50	130	68	90	1,140
		60.75.100.							1,290
NFA100-SN	2P	10.15.20.30.40.50.	—	10/10	50	130	68	90	1,700
		60.75.100.							1,930

註. 表內之 Icu / Ics 皆為對稱值 (sym)。

額定啟斷容量之「非對稱值」與「對稱值」數值對照表

非對稱值 (asym)	15	18	20	22	25	30	35	40	50	60	75	100	120	150
對稱值 (sym)	14	15	18	20	22	25	30	35	42	50	65	85	100	125

Price

無熔線斷路器 | BH 系列

型名	額定電流 (A)	啟斷容量 kA Icu			外型及安裝尺寸 (mm)				牌價						
		110V	220V	380V	a	b	c	ca							
BH	1P (註2)	10.15.20.30.40.50.	5*	—	—	25	95	58.5	77.5	110					
		15.20.30.40.50.	—	5*						150					
		60.75.100.	5	—						215					
	2P	10.15.20.30.40.50.	—	5	—	50	95	58.5	77.5	240					
		60.75.100.	—	5						525					
	3P	10.15.20.30.40.50.	—	5	—	75	95	58.5	77.5	545					
60.75.100.		—	5	1,120											
BHU	1P (註2)	15.20.30.40.50.	10*	—	—	25	95	58.5	77.5	155					
		15.20.30.40.50.	—	10*						230					
	2P	15.20.30.40.50.	—	10	—	50	95	58.5	77.5	340					
		60.75.100.	—	10						715					
	3P	15.20.30.40.50.	—	10	—	75	95	58.5	77.5	735					
		60.75.100.	—	10						1,440					
BHH	1P	15.20.30.40.50.	15	10	—	25	95	58.5	77.5	255					
	2P	15.20.30.40.50.	—	15						10	50	95	58.5	77.5	515
		60.75.100.	—	15											1,135
	3P	15.20.30.40.50.	—	15						10	75	95	58.5	77.5	1,210
60.75.100.		—	15	1,855											
BHS (註1)	1P (註2)	15.20.30.40.50.	25/22**	—	—	25	95	58.5	77.5	380					
			—	15						410					
	2P	15.20.30.40.50.	—	25/22**	—	50	95	58.5	77.5	745					
		60.75.100.	—	25/22**						1,185					
	3P	15.20.30.40.50.	—	25/22**	—	75	95	58.5	77.5	1,240					
		60.75.100.	—	25/22**						1,880					

註1. 『**』表示為啟斷容量 asym / sym 值。
 2. BH、BHU、BHS 1P 之機種，訂貨時請註明電壓值 110V 或 220V。
 3. Ics=50% Icu。

無熔線斷路器 | BH 系列 | 插入式 | 訂貨式生產

型名	額定電流 (A)	啟斷容量 kA Icu			外型及安裝尺寸 (mm)				牌價					
		110V	220V	380V	a	b	c	ca						
BPL	1P	15.20.30.40.50.	5	—	—	25	74	60.5	74	110				
	2P	15.20.30.40.50.	—	5		50				240				
		60.75.100.				525								
	3P	15.20.30.40.50.	—	5		75				540				
60.75.100.		1,120												
BLU	1P	15.20.30.40.50.	10	—	—	25	74	60.5	74	155				
	2P		—	10		50				340				
	3P		—	10		75				735				
BLS	2P	60.75.100.	—	10	—	50	74	60.5	74	715				
	3P		—	10		75				1,440				
BAH	1P	15.20.30.40.50.	15	10	—	25	79	61	77.5	255				
	2P	15.20.30.40.50.	—	15		10				50	79	61	77.5	515
		60.75.100.												1,135
	3P	15.20.30.40.50.	—	15		10				75	79	61	77.5	1,210
60.75.100.		1,855												

漏電斷路器 | NV 系列

低壓開關牌價表

型名	額定電流 (A)	額定靈敏度電流 (mA)	啟斷容量 kA Icu (註1, 註4)				外型及安裝尺寸 (mm)				牌價		
			110V	220V	380V	440V	a	b	c	ca			
NV30-SN	3P	15.20.30.	高速型	15.30.50.100. 固定	10	10	7.5	7.5	75	130	68	90	2,100
				100-300-500 切換									2,280
			延時型	100-300-500 切換									2,380
	4P		高速型	15.30.50.100. 固定					100				2,380
				100-300-500 切換									3,450
			延時型	100-300-500 切換									3,790
NV50-SN	3P	15.20.30.40.50.	高速型	15.30.50.100. 固定	10	10	7.5	7.5	75	130	68	90	2,440
				100-300-500 切換									2,570
			延時型	100-300-500 切換									2,660
	4P		高速型	15.30.50.100. 固定					100				2,660
				100-300-500 切換									3,930
			延時型	100-300-500 切換									4,270
NV50-HN	3P	15.20.30.40.50.	高速型	15.30.50.100. 固定	25	25	15	10	75	130	68	90	2,840
				100-300-500 切換									3,150
			延時型	100-300-500 切換									3,220
	4P		高速型	15.30.50.100. 固定					100				4,420
				100-300-500 切換									4,990
			延時型	100-300-500 切換									5,040
NV100-CN	3P	60.75.100.	高速型	15.30.50.100. 固定	10	10	7.5	7.5	90	155	68	90	3,110
				100-300-500 切換									3,390
			延時型	100-300-500 切換									3,580
	4P		高速型	15.30.50.100. 固定					120				5,270
				100-300-500 切換									5,660
			延時型	100-300-500 切換									5,740
NV100-MN	3P	15.20.30.40.50.	高速型	15.30.50.100. 固定	15	15	10	7.5	90	155	68	90	3,470
				100-300-500 切換									3,630
			延時型	100-300-500 切換									3,710
		60.75.100.	高速型	15.30.50.100. 固定					90				3,800
				100-300-500 切換									3,890
			延時型	100-300-500 切換									4,040
	4P	15.20.30.40.50.	高速型	15.30.50.100. 固定	15	15	10	7.5	120	155	68	90	6,080
				100-300-500 切換									6,480
			延時型	100-300-500 切換									6,580
		60.75.100.	高速型	15.30.50.100. 固定					120				6,650
				100-300-500 切換									7,040
			延時型	100-300-500 切換									7,140

- 註1. 表內之 Icu 皆為對稱值 (sym)。
 2. 額定靈敏度電流 15.50.100mA 固定式機種非一般品, 訂貨時須特別註明。
 3. 訂貨時需註明高速型額定靈敏度電流值, 高速型切換式, 延時型切換式機種。
 4. NV225 以下機種依照 CNS 5422 規範進行認證, 啟斷容量標示為 Icu。

額定啟斷容量之「非對稱值」與「對稱值」數值對照表

非對稱值 (asym)	15	18	20	22	25	30	35	40	50	60	75	100	120	150
對稱值 (sym)	14	15	18	20	22	25	30	35	42	50	65	85	100	125

認證

NF
系列

BH
系列

NV
系列

NVB
系列

NF
+
NV
系列

MS
系列

尺寸

漏電斷路器 | NV 系列

型名	額定電流 (A)	額定靈敏度電流 (mA)		啟斷容量 kA Icu (註1, 註4)				外型及安裝尺寸 (mm)				牌價											
				110V	220V	380V	440V	a	b	c	ca												
NV100-SN	3P	15.20.30.40.50.	高速型	15.30.50.100. 固定	25	25	15	10	90	155	68	90	4,410										
				100-300-500 切換									4,790										
		延時型	100-300-500 切換	4,970																			
		高速型	15.30.50.100. 固定	4,900																			
	3P	60.75.100.	高速型	15.30.50.100. 固定														5,280					
				100-300-500 切換														5,480					
		延時型	100-300-500 切換															7,720					
		高速型	15.30.50.100. 固定															8,110					
	4P	15.20.30.40.50.	延時型	100-300-500 切換									120	155	68	90		8,250					
			高速型	15.30.50.100. 固定																			8,580
			100-300-500 切換																				8,970
		延時型	100-300-500 切換																				9,120
NV125-SN	3P	15.20.30.40.50.	高速型	15.30.50.100. 固定	30	30	22	15	90	155	68	90	4,710										
				100-300-500 切換									5,100										
		延時型	100-300-500 切換	5,290																			
		高速型	15.30.50.100. 固定																		5,220		
	3P	60.75.100.	高速型	15.30.50.100. 固定														5,600					
				100-300-500 切換														5,810					
		延時型	100-300-500 切換															8,270					
		高速型	15.30.50.100. 固定															8,660					
	4P	15.20.30.40.50.	延時型	100-300-500 切換									120	155	68	90		8,790					
			高速型	15.30.50.100. 固定																			9,130
			100-300-500 切換																				9,520
		延時型	100-300-500 切換																				9,680
NV125-HN	3P	15.20.30.40.50. 60.75.100.	高速型	15.30.50.100. 固定	50	50	30	25	90	155	68	90	5,490										
				100-300-500 切換									5,860										
	延時型		100-300-500 切換	6,080																			
	高速型		15.30.50.100. 固定														9,600						
	4P	延時型	100-300-500 切換									120	155	68	90		9,990						
		延時型	100-300-500 切換																			10,160	
NV225-CN	3P	125.150.175. 200.225.	高速型	30. 固定	30	30	22	15	105	165	68	92	6,900										
				100-300-500 切換									7,170										
	延時型		100-300-500 切換	7,280																			
	高速型		30. 固定														11,660						
	4P	延時型	100-300-500 切換									140	165	68	92		12,090						
		延時型	100-300-500 切換																			12,720	
NV225-SN	3P	125.150.175. 200.225.	高速型	30. 固定	50	50	30	25	105	165	68	92	8,750										
				100-300-500 切換									9,080										
	延時型		100-300-500 切換	9,110																			
	高速型		30. 固定														20,630						
	4P	延時型	100-300-500 切換									140	165	68	92		21,400						
		延時型	100-300-500 切換																			22,030	

低壓開關牌價表

認證

NF 系列

BH 系列

NV 系列

NVB 系列

NF + NV 系列

MS 系列

尺寸

Price

漏電斷路器 | NV 系列

型名	額定電流 (A)	額定靈敏度電流 (mA)	啟斷容量 kA Icu/Ics (註1)				外型及安裝尺寸 (mm)				牌價	
			110V	220V	380V	440V	a	b	c	ca		
NV250-CN	3P	250	高速型	30-100-500 切換				105	165	68	92	7,170
			延時型	100-300-500 切換								7,280
	4P	高速型	30-100-500 切換				140	165	68	92	12,090	
		延時型	100-300-500 切換								12,720	
NV250-SN	3P	250	高速型	30-100-500 切換				105	165	68	92	9,080
			延時型	100-300-500 切換								9,110
	4P	高速型	30-100-500 切換				140	165	68	92	21,400	
		延時型	100-300-500 切換								22,030	
NV400-CN	3P	250.300.350.400.	高速型	30-100-500 切換				140	257	103	155	12,020
			延時型	100-300-500 切換								12,370
	4P	高速型	30-100-500 切換				185	257	103	155	21,030	
		延時型	100-300-500 切換								21,660	
NV400-SN	3P	250.300.350.400.	高速型	30-100-500 切換				140	257	103	155	13,900
			延時型	100-300-500 切換								14,250
	4P	高速型	30-100-500 切換				185	257	103	155	29,450	
		延時型	100-300-500 切換								30,090	
NV400-HN	3P	250.300.350.400.	高速型	30-100-500 切換				140	257	103	155	25,580
			延時型	100-300-500 切換								25,950
	4P	高速型	30-100-500 切換				185	257	103	155	40,690	
		延時型	100-300-500 切換								41,250	
NV400-UN	3P	250.300.350.400.	高速型	30-100-500 切換				140	257	103	155	33,300
			延時型	100-300-500 切換								35,290
	4P	高速型	30-100-500 切換				185	257	103	155	47,610	
		延時型	100-300-500 切換								49,630	
NV800-RN	3P	500.600.630	高速型	100-300-500 切換				210	275	103	155	35,180
			延時型	100-300-500 切換								36,400
		700.800.	高速型	100-300-500 切換								37,510
			延時型	100-300-500 切換								38,400
	4P	500.600.630	高速型	100-300-500 切換				280	275	103	155	49,080
			延時型	100-300-500 切換								50,310
		700.800.	高速型	100-300-500 切換								51,320
			延時型	100-300-500 切換								52,210

- 註1. 表內之 Icu / Ics 皆為對稱值 (sym)。
 2. 額定靈敏度電流 15.50.100mA 固定式機種非一般品，訂貨時須特別註明。
 3. 訂貨時需註明高速型額定靈敏度電流值，高速型切換式，延時型切換式機種。
 4. NV225 以下機種依照 CNS 5422 規範進行認證，啟斷容量標示為 Icu。
 5. 無短路保護功能之漏電斷路器，並無啟斷容量 Icu，僅標示「額定短時間電流 (kA)」。

漏電保護插座

型名	額定電流 (A)	額定電壓 (A)	動作時間 (S)	額定短時間電流 kA (註5)	外型及安裝尺寸 (mm)			牌價	備註		
					L	W	H				
NV-CS T1	2P	15	110	0.1s 以下	1.0	70	42	41	500	隨插即用	一般型 (兩孔)
NV-CS T2	2P	15	110	0.1s 以下	1.0	74.8	42	41	500	隨插即用	接地型 (三孔)

額定啟斷容量之「非對稱值」與「對稱值」數值對照表

非對稱值 (asym)	15	18	20	22	25	30	35	40	50	60	75	100	120	150
對稱值 (sym)	14	15	18	20	22	25	30	35	42	50	65	85	100	125

低壓開關牌價表

認證

NF 系列

BH 系列

NV 系列

NVB 系列

NF + NV 系列

MS 系列

尺寸

漏電斷路器 | NVB 系列

型名	額定電流 (A)	啟斷容量 kA Icu (註3)		外型及安裝尺寸 (mm)				牌價	備註	
		110V	220V	a	b	c	ca			
NVB-50L	1P	15.20.30.40.50.*	5	—	25	110	60	78.4	500	
	2P		—	5	50				720	
NVB-50UL	1P	15.20.30.40.50.*	10	5	25	110	60	78.4	610	
	2P		—	10	50				1,030	
NVB-50H	1P	15.20.30.40.50.*	15	10	50	95	58.5	77.5	1,100	Icu : 380V 10kA
	2P		—	15	75				1,530	
NVB-50HS	1P	15.20.30.40.50.*	15	10	25	97	60.5	78.5	1,100	
	2P		—	15	50				1,530	
NVP-50L	1P	15.20.30.40.50.	5	—	25	92	60.5	78.4	500	插入式
	2P		—	5	50				720	
NVP-50UL	1P	15.20.30.40.50.	10	5	25	92	60.5	78.4	610	插入式
	2P		—	10	50				1,020	

- 註 1. NVB 系列機種標準品為靈敏度電流 30mA。
 2. 「*」之機種有 100、200、300、500mA 供選用，訂貨時請註明。
 3. 依據 CNS 5422 之規定，並無 Ics 之試驗項目。

漏電斷路器 | NVK 系列

型名	額定電流 (A)	額定短時間電流 (註4)		外型及安裝尺寸 (mm)				牌價	備註	
		110V	220V	a	b	c	ca			
NV-KLF	1P	15.20.30.	1.5	1.5	66	70	42	60	720	2P1E
	2P	15.20.30.							770	2P2E
NV-KF	2P	15.20.30.**	1.5	1.5	66	70	42	60	440	
		40.(max.15.20.30A 共用)	*2.5	*2.5					510	
NV-K30F	3P	15.20.30.	1.5	1.5	90	70	42	60	660	220V 單電壓
		15.20.30.	(1.5)	(1.5)					720	220~440V 寬電壓
NV-BF	2P	15.20.30.(15.20.30A 共用)	1.5	1.5	32	70	36	48	325	NV-KF 小型化
		40 (Max.15.20.30A 共用)	2.5	2.5					410	
NV-SF	2P	50	2.5	2.5	50	97	60.5	77.5	700	(380V/440V)
			(2.5)	(2.5)					790	
		60	2.5	2.5						790
			(2.5)	(2.5)						

- 註 1. 「*」代表訂貨式生產。
 2. NVK 系列機種標準品為靈敏度電流 30mA。
 3. 「**」之機種有 100、200、300、500mA 供選用，訂貨時請註明。
 4. 無短路保護功能之漏電斷路器，並無啟斷容量 Icu，僅標示「額定短時間電流 (kA)」。

附屬裝置 | 電動操作機構 -EHM

型號	適用斷路器	牌價
EHM-100N**	NF30-SN / NF50-CN, SN, HN / NF100-CN, MN, SN. NV30-SN / NV50-SN, HN.	7,190
EHM-125N**	NF100-HN / 125-SN, HN, HT. NV100-CN, MN, SN / 125-SN, HN.	9,500
EHM-250N	NF225-CN, SN / NF250-CN, SN, HT. NV225-CN, SN / NV250-CN, SN.	9,940
EHM-250E	NF250-HS.	10,060
EHM-400N	NF400-CN, SN, HN, RN, UN, UE / NF630-ST, LT, HT / NV400-CN, SN, HN, UN.	13,810
EHM-800N	NF630-CN, SN, HN / NF800-CN, SN, HN, RN, SE, RE / NV800-RN.	15,240

- 註 1. 控制電路電壓：220VAC/ 220VDC 時，電壓允差範圍 184~253VAC/ 187~242VDC。
 110VAC/ 110VDC 時，電壓允差範圍 88~121VAC/ 93.5~121VDC。
 24VDC 時，電壓允差範圍 22.8~25.2VDC。
 2. 訂購時請註明電壓。
 3. 「**」代表不適用於 2P 機種。

附屬裝置 | 端子隔離蓋 -TC

型名	極數	適用斷路器機種	牌價
TC100N (S)	2P	NF30-SN / NF50-CN, SN, HN / NF100-CN, MN, SN.	120
	3P	NF30-SN / NF50-CN, SN, HN / NF100-CN, MN, SN. NV30-SN / NV50-SN, HN.	170
	4P	NF30-SN / NF50-CN, SN, HN / NF100-CN, MN, SN. NV30-SN / NV50-SN, HN.	220
TC125N (S)	2P	NF100-HN / NF125-SN, HN.	140
	3P	NF100-HN / NF125-SN, HN. NV100-CN, MN, SN / NV125-SN, HN.	200
	4P	NF100-HN / NF125-SN, HN. NV100-CN, MN, SN / NV125-SN, HN.	260
TC125T (S)	2P, 3P	NF125-HT.	200
	4P	NF125-HT.	260
TC225	3P	NF250-HS.	240
TC250N	2P	NF225-CN, SN / NF250-CN, SN.	240
	3P	NF225-CN, SN / NF250-CN, SN, HT. NV225-CN, SN / NV250-CN, SN.	
	4P	NF225-CN, SN / NF250-CN, SN, HT. NV225-CN, SN / NV250-CN, SN.	370
TC400N	2P	NF400-CN, SN, HN, UN.	760
	3P	NF400-CN, SN, HN, RN, UN, UE / NF630-ST, LT, HT. NV400-CN, SN, HN, UN.	
	4P	NF400-CN, SN, HN, RN, UN, UE / NF630-ST, LT, HT. NV400-CN, SN, HN, UN.	1,050
TC630N	3P	NF630-CN, SN, HN / NF800-CN, SN, HN, RN, SE, RE. NV800-RN.	1,100
	4P	NF630-CN, SN, HN / NF800-CN, SN, HN, RN, SE, RE. NV800-RN.	1,550

註. (S) : 短型隔離蓋; N、T : 一般型隔離蓋。

附屬裝置 | 外部操作把手 -EH

型名	極數	適用斷路器機種	牌價
EH100C(N) (L**)	2P	NF30-SN / NF50-CN, SN, HN / NF100-CN, MN, SN.	720
	3P/4P	NF30-SN / NF50-CN, SN, HN / NF100-CN, MN, SN. NV30-SN / NV50-SN, HN.	
EH125C(N) (L**)	2P	NF100-HN / NF125-SN, HN.	750
	3P/4P	NF100-HN / NF125-SN, HN, HT. NV100-CN, MN, SN / NV125-SN, HN.	
EH225H	3P/4P	NF250-HS.	860
EH250E*	3P/4P	NF100-UE, NF250-UE.	860
EH250N (L)	2P	NF225-CN, SN / NF250-CN, SN.	820
	3P/4P	NF225-CN, SN / NF250-CN, SN, HT. NV225-CN, SN / NV250-CN, SN.	
EH400N (L)	2P	NF400-CN, SN, HN, UN.	1,930
	3P/4P	NF400-CN, SN, HN, RN, UN, UE / NF630-ST, LT, HT. NV400-CN, SN, HN, UN.	
EH630N (L)	3P/4P	NF630-CN, SN, HN / NF800-CN, SN, HN, RN, SE, RE. NV800-RN.	2,550

註 1. L : 代表長桿型; "*" 代表不適用於 2P 機種。

2. 標準品為白色。

3. 防塵防水型 (IP52) 操作把手及長桿型操作把手尺寸請另洽分公司。

4. 電動外部操作把手 EHM 型價格請洽分公司。

5. 「*」表示之機種非一般品，訂貨時需註明。

附屬裝置 | 外部操作把手之防塵墊 -PF

型名	適用EH之型號	牌價
PF100	EH100C(N), EH125C(N), EH250N, EH225H	55
PF400	EH400N, EH630N	65
PF630N	EH100NL, EH125NL, EH250NL, EH400NL, EH630NL	65

註. 符合 IP52 之防塵防水等級。

附屬裝置之選定 | NF-NV 系列 | AL 警報開關裝置, AX 輔助開關裝置, SHT 電壓跳脫裝置, UVT 低電壓跳脫裝置

型式	機種	輔助裝置之接點容量	牌價
AL	NF 30-SN / 50-CN, SN, HN / 100-CN, MN, SN	AC 250V 6A DC 30V 5A	270
	NV 30-SN / 50-SN, HN		
	NF 100-HN / 125-SN, HN		340
	NV 100-CN, MN, SN / 125-SN, HN		
	NF 100-UE		430
	NF 225-CN, SN / 250-CN, SN, HT / 125-HT		440
	NV 225-CN, SN / 250-CN, SN		
	NF 250-HS, UE		430
	NF 400-CN, SN, HN, RN, UN, UE / 630-ST, LT, HT		
	NV 400-CN, SN, HN, UN		
	NF 630-CN, SN, HN		830
	NF 800-CN, SN, HN, RN, SE, RE		
	NV 800-RN		
	NF 800-HS / 1000-HS / 1200-HS / 1600-HS		1,600
AX (AUX)	NF 30-SN / 50-CN, SN, HN / 100-CN, MN, SN	AC 250V 6A DC 30V 5A	270
	NV 30-SN / 50-SN, HN		
	NF 100-HN / 125-SN, HN		340
	NV 100-CN, MN, SN / 125-SN, HN		
	NF 100-UE		430
	NF 225-CN, SN / 250-CN, SN, HT / 125-HT		440
	NV 225-CN, SN / 250-CN, SN		
	NF 250-HS, UE		430
	NF 400-CN, SN, HN, RN, UN, UE / 630-ST, LT, HT		
	NV 400-CN, SN, HN, UN		
	NF 630-CN, SN, HN		830
	NF 800-CN, SN, HN, RN, SE, RE		
	NV 800-RN		
	NF 800-HS / 1000-HS / 1200-HS / 1600-HS		1,600
AL+AX (一體)	NF 225-CN, SN / 250-CN, SN, HT / 125-HT	AC 250V 6A DC 30V 5A	830
	NV 225-CN, SN / 250-CN, SN		
	NF 400-CN, SN, HN, RN, UN, UE / 630-ST, LT, HT		
	NV 400-CN, SN, HN, UN		
	NF 630-CN, SN, HN		1,550
	NF 800-CN, SN, HN, RN, SE, RE		
	NV 800-RN		
NF 800-HS / 1000-HS / 1200-HS / 1600-HS	3,100		

註 1. AL 警報開關裝置, AX 輔助開關裝置→ 2P- 右裝; 3P- 標準: 左裝 / 特殊: 右裝。
 2. SHT 電壓跳脫裝置, UVT 低電壓跳脫裝置→ 2P- 右裝; 3P 右裝。
 3. 漏電斷路器之輔助裝置 (AL、AX、SHT、UVT) 僅能左裝。
 4. 各規格安裝表請參考型錄。

附屬裝置之選定 | NF-NV 系列 | AL 警報開關裝置, AX 輔助開關裝置, SHT 電壓跳脫裝置, UVT 低電壓跳脫裝置

低壓開關牌價表

認證

NF
系列

BH
系列

NV
系列

NVB
系列

NF
+
NV
系列

MS
系列

尺寸

型式	機種	輔助裝置之接點容量	牌價
SHT	NF 30-SN / 50-CN, SN, HN / 100-CN, MN, SN	AC 110V 50/60Hz AC 220V 50/60Hz AC 380V 50/60Hz AC 440V 50/60Hz DC 24V DC 48V	560
	NV 30-SN / 50-SN, HN		880
	NF 100-HN / 125-SN, HN		
	NV 100-CN, MN, SN / 125-SN, HN	AC 220V 60Hz AC 380V 60Hz AC 440V 60Hz	1,100
	NF 225-CN, SN / 250-CN, SN, HT/ 125-HT		1,280
	NV 225-CN, SN / 250-CN, SN		
	NF 250-HS	AC 110V 50/60Hz AC 220V 50/60Hz AC 380V 50/60Hz AC 440V 50/60Hz DC 24V DC 48V	1,330
	NF 400-CN, SN, HN, RN, UN, UE / 630-ST, LT, HT		1,330
	NV 400-CN, SN, HN, UN		
	NF 630-CN, SN, HN		
NF 800-CN, SN, HN, RN, SE, RE			
NV 800-RN	AC 200-240V 50/60Hz AC 380-415V 50/60Hz AC 440-460V 50/60Hz DC 24V	2,040	
NF 800-HS / 1000-HS / 1200-HS / 1600-HS			
UVT	NF 30-SN / 50-CN, SN, HN / 100-CN, MN, SN	AC100~120V 50/60Hz AC 200~240V 50/60Hz AC 380~415V 50/60Hz AC 440~460V 50/60Hz DC 100~120V DC 200~240V	1,660
	NF 100-HN / 125-SN, HN		1,880
	NV 100-CN, MN, SN / 125-SN, HN		
	NF 225-CN, SN / 250-CN, SN, HT/ 125-HT		2,210
	NV 225-CN, SN / 250-CN, SN		
	NF 250-HS	AC 200-240V 50/60Hz AC 380-415V 50/60Hz AC 440-460V 50/60Hz	2,320
	NF 400-CN, SN, HN, RN, UN, UE / 630-ST, LT, HT	AC100~120V 50/60Hz AC 200~240V 50/60Hz AC 380~415V 50/60Hz AC 440~460V 50/60Hz DC 100~120V DC 200~240V	2,430
	NV 400-CN, SN, HN, UN		
	NF 630-CN, SN, HN		
	NF 800-CN, SN, HN, RN, SE, RE		
NV800-RN			
NF 800-HS / 1000-HS / 1200-HS / 1600-HS	AC 200-240V 50/60Hz AC 380-440V 50/60Hz	4,140	

註 1. AL 警報開關裝置, AX 輔助開關裝置→ 2P- 右裝; 3P- 標準: 左裝 / 特殊: 右裝。

2. SHT 電壓跳脫裝置, UVT 低電壓跳脫裝置→ 2P- 右裝; 3P 右裝。

3. NF100/250-UE 僅能左裝。

4. 各規格安裝表請參考型錄。

附屬裝置之選定 | DC 系列 | AL 警報開關裝置, AX 輔助開關裝置, SHT 電壓跳脫裝置

型式	機種	輔助裝置之接點容量	牌價
AL	NF 100-CN, SN 之 2P 機種、NFA100-SN	AC 250V 6A DC 30V 5A	270
AX (AUX)	NF 100-CN, SN 之 2P 機種、NFA100-SN	AC 250V 6A DC 30V 5A	270
型式	機種	輔助裝置之接點容量	牌價
SHT	NF 100-CN, SN 之 2P 機種、NFA100-SN	AC 110V 50/60Hz AC 200V 50/60Hz AC 380V 50/60Hz AC 440V 50/60Hz DC 24V DC 48V	560

註 1. AL 警報開關裝置, AX 輔助開關裝置→ 2P- 右裝。

2. SHT 電壓跳脫裝置 → 2P- 右裝。

Price

電磁接觸器 | SD 系列 | 直流控制型

型名	CNS.JIS.JEM AC3 額定容量 kW(HP), A			連續通電電流 (A)	輔助接點構成	外型尺寸 (mm)			牌價
	200~220V	380~440V	500~550V			L	W	H	
SD-P11	3(3),12	4(5.5),9	4(10),7	20	1a 或 1b	78	45	94	530
SD-P11S									550
SD-P16	3.7(5),16	5.5(7.5),12	5.5(10),10	30	1a1b	80.5	53	94	720
SD-P16S									750
SD-P21	5.5(7.5),24	11(15),21	11(15),17	40	1a1b	80.5	53	94	750
SD-P21S									760
SD-2×P11	3(3),12	4(5.5),9	4(10),7	20	2×(1b 或 1a)	78	104	94	1,180
SD-2×P11S									1,200
SD-2×P16	3.7(5),16	5.5(7.5),12	5.5(10),10	30	2×1a1b	80.5	121	94	1,550
SD-2×P16S									1,590
SD-2×P21	5.5(7.5),24	11(15),21	11(15),17	40	2×1a1b	80.5	121	94	1,600
SD-2×P21S									1,620

註 1. S 為附加保護蓋型。
2. SD-P 為非可逆式，SD-2×P 為可逆式。

電磁開關 | MDO 系列 | 直流控制型 | 開放型

型名	CNS.JIS.JEM AC3 額定容量 kW(HP), A			輔助接點構成	外型尺寸 (mm)			牌價		
	200~220V	380~440V	500~550V		L	W	H	二素子	三素子	欠相型
MDO-P11	3(3),12	4(5.5),9	4(10),7	1a 或 1b	116	45.5	94	820	850	860
MDO-P11S								830	870	880
MDO-P16	3.7(5),16	5.5(7.5),12	5.5(10),10	1a1b	124	67.4	94	1,090	1,170	1,190
MDO-P16S								1,120	1,180	1,200
MDO-P21	5.5(7.5),24	11(15),21	11(15),17	1a1b	124	67.4	94	1,130	1,190	1,210
MDO-P21S								1,140	1,200	1,220
MDO-2×P11	3(3),12	4(5.5),9	4(10),7	2×(1b 或 1a)	116	105	94	1,530	1,560	1,580
MDO-2×P11S								1,550	1,590	1,600
MDO-2×P16	3.7(5),16	5.5(7.5),12	5.5(10),10	2×1a1b	124	121	94	1,830	1,890	1,910
MDO-2×P16S								1,850	1,920	1,930
MDO-2×P21	5.5(7.5),24	11(15),21	11(15),17	2×1a1b	124	121	94	1,870	1,930	1,940
MDO-2×P21S								1,890	1,950	1,960

註 1. S 為附加保護蓋型。
2. MDO-P 為非可逆式，MDO-2×P 為可逆式。

電磁接觸器 | S-PH 系列 | 重載及高頻度運轉用 (天車專用)

型名	CNS.JIS.JEM AC3 額定容量 kW(HP), A			連續通電電流 (A)	輔助接點構成	外型尺寸 (mm)			牌價
	200~220V	380~440V	500~550V			L	W	H	
S-P11 H	3(4), 12	4(5.5), 9	4(5.5), 7	20	1a 或 1b	81	43	83.5	340
S-P16 H	3.7(5), 16	5.5(7.5), 12	5.5(7.5), 10	30	1a1b	81	53.5	83.5	500
S-P21 H	5.5(7.5), 24	11(15), 21	11(15), 17	40	1a1b	81	53.5	83.5	600
S-P25 H	6.8(8.5), 26	12(16), 23	12(16), 20	40	1a1b	81	53.5	83.5	650
S-P35T H	9(12.5), 35	15(20), 27	15(20), 22	50	2a2b	95	73	93	900
S-P40T H	11(15), 44	22(30), 40	22(30), 32	65	2a2b	95	73	93	1,160
S-P50T H	15(20), 58	30(40), 52	30(40), 41	80	2a2b	115	88	107	1,400
S-P60T H	19(25), 68	37(50), 65	37(50), 52	100	2a2b	115	88	107	1,710
S-P80 H	22(30), 80	40(54), 75	45(60), 60	100	2a2b	142	100	116	2,270
S-P100 H	25(35), 105	55(75), 100	55(75), 85	135	2a2b	116	120	128	3,080
S-2×P11 H	3(4), 12	4(5.5), 9	4(5.5), 7	20	2×1a 或 1b	81	100	85	950
S-2×P16 H	3.7(5), 16	5.5(7.5), 12	5.5(7.5), 10	30	2×1a1b	81	121	85	1,410
S-2×P21 H	5.5(7.5), 24	11(15), 21	11(15), 17	40	2×1a1b	81	121	85	1,530
S-2×P25 H	6.8(8.5), 26	12(16), 23	12(16), 20	40	2×1a1b	81	121	85	1,660
S-2×P35T H	9(12.5), 35	15(20), 27	15(20), 22	50	2×2a2b	95	160	93	2,120
S-2×P40T H	11(15), 44	22(30), 40	22(30), 32	65	2×2a2b	115	190	107	2,540
S-2×P50T H	15(20), 58	30(40), 52	30(40), 41	80	2×2a2b	115	190	107	3,090
S-2×P60T H	19(25), 68	37(50), 65	37(50), 52	100	2×2a2b	115	190	107	3,730
S-2×P80 H	22(30), 80	40(54), 75	45(60), 60	100	2×2a2b	142	214	116	5,790
S-2×P100 H	25(35), 105	55(75), 100	55(75), 85	135	2×2a2b	160	270	138	7,380

註. S-PH 為非可逆式，S-2×PH 為可逆式。

低壓開關牌價表

認證

NF 系列

BH 系列

NV 系列

NVB 系列

NF + NV 系列

MS 系列

尺寸

電磁接觸器 | P 系列 | 非可逆式

型名	CNS.JIS.JEM AC3 額定容量 kW(HP), A			連續通電電流 (A)	輔助接點構成	外型尺寸 (mm)			牌價
	200~220V	380~440V	500~550V			L	W	H	
S-P06S	1.5(2),7.5	2.2(3),6	2.2(3),5	20	1a 或 1b	58	45	52	300
S-P09S	2.2(3),10.1	3.7(5),8	3.7(5),6.5	20	1a 或 1b	58	45	52	320
S-P11	3(4),12	4(5.5),9	4(5.5),7	20	1a 或 1b	81	43	83.5	340
S-P11S									350
S-P12	3(4),12	4(5.5),9	4(5.5),7	20	1a1b 或 2a 或 2b	81	43	83.5	400
S-P12S									410
S-P15	3.7(5),16	5.5(7.5),12	5.5(7.5),10	30	1a 或 1b	81	43	83.5	420
S-P15S									430
S-P16	3.7(5),16	5.5(7.5),12	5.5(7.5),10	30	1a1b	81	53.5	83.5	500
S-P16S									530
S-P21	5.5(7.5),24	11(15),21	11(15),17	40	1a1b	81	53.5	83.5	600
S-P21S									620
S-P21A	5.5(7.5),24	11(15),21	11(15),17	40	2a2b	81	66	83.5	630
S-P21AS									650
S-P25	6.5(8.5),26	12(16),23	12(16),20	40	1a1b	81	53.5	83.5	640
S-P25S									670
S-P30T	7.5(10),30	15(20),27	15(20),22	50	2a2b	95	73	93	860
S-P30TS									900
S-P35T	9(12.5),35	15(20),27	15(20),22	50	2a2b	95	73	93	880
S-P35TS									930
S-P40T	11(15),44	22(30),40	22(30),32	65	2a2b	95	73	93	1,160
S-P40TS									1,190
S-P50T	15(20),58	30(40),52	30(40),41	80	2a2b	115	88	107	1,400
S-P50TS									1,450
S-P60T	19(25),68	37(50),65	37(50),52	100	2a2b	115	88	107	1,710
S-P60TS									1,750
S-P80T	22(30),80	40(54),75	45(60),60	100	2a2b	142	100	116	2,270
S-P80TS									2,320
S-P100T	25(35),105	55(75),100	55(75),85	135	2a2b	116	120	128	3,080
S-P100TS									3,130
S-P125T	37(50),135	75(100),130	75(100),105	170	2a2b	152.5	106	140	4,370 (4,800)
S-P125TS									4,420 (4,860)
S-P150T	45(60),165	90(125),160	90(125),130	200	2a2b	152.5	106	140	5,610 (6,040)
S-P150TS									5,660 (6,090)
S-P200T	55(75),200	110(150),190	110(150),150	240	2a2b	185	138	159.5	7,370 (7,920)
S-P200TS									7,470 (8,010)
S-P220T	65(85),225	120(150),220	132(180),180	260	2a2b	185	138	159.5	8,520 (9,060)
S-P220TS									8,610 (9,150)
S-P300	90(125),300	160(220),300	185(220),263	350	2a2b	246	164	197	16,140
S-P300S									16,420
S-P400	110(150),400	250(300),400	250(300),360	450	2a2b	246	164	197	23,280
S-P400S									23,550
S-C600	160(220),600	315(420),600	315(420),500	660	2a2b	320	360	234	39,530
S-P630	160(220),630	300(410),630	300(410),500	800	2a2b	304	309	255	39,530
S-P800	200(270),800	400(545),800	400(545),720	1000	2a2b	338	309	255	60,210
S-P1260	—	—	—	1260	2a2b	338	309	255	77,860

- 註 1. S 為附加保護蓋型。
 2. S-P06S, S-P09S 標準品為附加保護蓋型。
 3. S-P125T~P220T 之線圈牌價 () 內為 AC/DC 共用線圈之牌價。
 4. AC/DC 共用線圈非標準品，請於訂貨時特別註明。

電磁開關 | P 系列 | 開放型 . 非可逆式 | 不附外殼及 PB-2

型名	CNS.JIS.JEM AC3 額定容量 kW(HP), A			連續通電電流 (A)	輔助接點構成	外型尺寸 (mm)			牌價		
	200~220V	380~440V	500~550V			L	W	H	二素子	三素子	欠相型
MSO-P06S	1.5(2),7.5	2.2(3),6	2.2(3),5	20	1a 或 1b	107	45	57.5	-	-	580
MSO-P09S	2.2(3),10.1	3.7(5),8	3.7(5),6.5	20	1a 或 1b	107	45	57.5	-	-	590
MSO-P11	3(4),12	4(5.5),9	4(5.5),7	20	1a 或 1b	118	46	83.5	600	630	640
MSO-P11S									640	660	690
MSO-P12	3(4),12	4(5.5),9	4(5.5),7	20	1a1b 或 2a 或 2b	118	53.5	83.5	650	700	710
MSO-P12S									680	740	750
MSO-P15	3.7(5),16	5.5(7.5),12	5.5(7.5),10	30	1a 或 1b	118	46	83.5	700	740	750
MSO-P15S									740	760	770
MSO-P16	3.7(5),16	5.5(7.5),12	5.5(7.5),10	30	1a1b	125	53.5	83.5	810	860	870
MSO-P16S									860	920	930
MSO-P21	5.5(7.5),24	11(15),21	11(15),17	40	1a1b	125	53.5	83.5	910	960	980
MSO-P21S									970	1,010	1,020
MSO-P21A	5.5(7.5),24	11(15),21	11(15),17	40	2a2b	125	66	83.5	960	1,000	1,010
MSO-P21AS									1,010	1,050	1,060
MSO-P25	6.5(8.5),26	12(16),23	12(16),20	40	1a1b	125	53.5	83.5	990	1,030	1,040
MSO-P25S									1,030	1,070	1,090
MSO-P30T	7.5(10),30	15(20),27	15(20),22	50	2a2b	151.5	73.5	93	1,280	1,330	1,340
MSO-P30TS									1,370	1,410	1,420
MSO-P35T	9(12.5),35	15(20),27	15(20),22	50	2a2b	151.5	73.5	93	1,340	1,400	1,410
MSO-P35TS									1,430	1,480	1,490
MSO-P40T	11(15),44	22(30),40	22(30),32	65	2a2b	151.5	73.5	93	1,640	1,720	1,730
MSO-P40TS									1,740	1,800	1,810
MSO-P50T	15(20),58	30(40),52	30(40),41	80	2a2b	188	98	107	2,000	2,050	2,130
MSO-P50TS									2,080	2,140	2,220
MSO-P60T	19(25),68	37(50),65	37(50),52	100	2a2b	188	98	107	2,420	2,450	2,580
MSO-P60TS									2,520	2,560	2,690
MSO-P80T	22(30),80	40(54),75	45(60),60	100	2a2b	198.5	100.5	116	3,000	3,020	3,150
MSO-P80TS									3,100	3,130	3,240
MSO-P100T	25(35),105	55(75),100	55(75),85	135	2a2b	230	140	136	4,470	4,650	4,800
MSO-P100TS									4,550	4,750	4,880
MSO-P125T	37(50),135	75(100),130	75(100),105	170	2a2b	270	162	148	5,850 (6,290)	5,990 (6,420)	6,110 (6,550)
MSO-P125TS									5,960 (6,420)	6,220 (6,660)	6,350 (6,780)
MSO-P150T	45(60),165	90(125),160	90(125),130	200	2a2b	270	162	148	7,230 (7,670)	7,380 (7,800)	7,520 (7,940)
MSO-P150TS									7,360 (7,790)	7,500 (7,930)	7,640 (8,070)
MSO-P200T	55(75),200	110(150),190	110(150),150	240	2a2b	290	180	183	10,240 (10,800)	11,100 (11,670)	11,110 (11,680)
MSO-P200TS									10,350 (10,920)	11,220 (11,800)	11,240 (11,810)
MSO-P220T	65(85),225	120(150),220	132(180),180	260	2a2b	290	180	183	10,860 (11,410)	11,610 (12,160)	11,620 (12,170)
MSO-P220TS									1,0970 (11,630)	11,730 (12,290)	11,750 (12,300)
MSO-P300	90(125), 300	160(220), 300	185(220), 263	350	2a2b	370	164	197	19,980	20,960	20,970
MSO-P300S									20,210	21,060	21,070
MSO-P400	110(150), 400	250(300), 400	250(300), 360	450	2a2b	370	164	197	25,800	26,750	26,760
MSO-P400S									27,350	28,190	28,200
MSO-C600	160(220),600	315(420),600	315(420),500	660	2a2b	530	368	253.5	48,090	51,880	51,890

低壓開關牌價表

認證

NF 系列

BH 系列

NV 系列

NVB 系列

NF + NV 系列

MS 系列

尺寸

Price

17

註 1. S 為附加保護蓋型。
 2. MSO-P06S, MSO-P09S 標準品為附加保護蓋及欠相保護型。
 3. MSO-P125T~P220T 之線圈牌價 () 內為 AC/DC 共用線圈之牌價。
 4. AC/DC 共用線圈非標準品, 請於訂貨時特別註明。
 5. 實際額定容量, 依搭配熱動過電流繼電器 (TH) 之額定電流值為主。

電磁開關 | P 系列 | 箱型 . 非可逆式 | 附外殼及 PB-2

型名	CNS.JIS.JEM AC3 額定容量 kW(HP), A			輔助接點構成	外型尺寸 (mm)			牌價		
	200~220V	380~440V	500~550V		L	W	H	二素子	三素子	欠相型
MS-P11	3(4),12	4(5.5),9	4(5.5),7	1a 或 1b	161.5	86	96	700	750	760
MS-P11S								740	780	790
MS-P12	3(4),12	4(5.5),9	4(5.5),7	1a1b 或 2a 或 2b	168	107	110	780	810	820
MS-P12S								820	860	870
MS-P15	3.7(5),16	5.5(7.5),12	5.5(7.5),10	1a 或 1b	161.5	86	96	810	860	870
MS-P15S								850	880	900
MS-P16	3.7(5),16	5.5(7.5),12	5.5(7.5),10	1a1b	168	107	110	840	870	900
MS-P16S								880	930	950
MS-P21	5.5(7.5),24	11(15),21	11(15),17	1a1b	168	107	110	1,010	1,050	1,060
MS-P21S								1,050	1,090	1,110
MS-P21A	5.5(7.5),24	11(15),21	11(15),17	2a2b	168	107	110	1,040	1,080	1,090
MS-P21AS								1,090	1,130	1,140
MS-P25	6.5(8.5),26	12(16),23	12(16),20	1a1b	168	107	110	1,030	1,070	1,080
MS-P25S								1,070	1,120	1,130
MS-P30T	7.5(10),30	15(20),27	15(20),22	2a2b	225	135	130	1,530	1,600	1,610
MS-P30TS								1,620	1,680	1,690
MS-P35T	9(12.5),35	15(20),27	15(20),22	2a2b	225	135	130	1,630	1,710	1,720
MS-P35TS								1,720	1,800	1,810
MS-P40T	11(15),44	22(30),40	22(30),32	2a2b	225	135	130	1,880	1,940	1,970
MS-P40TS								1,960	2,030	2,050
MS-P50T	15(20),58	30(40),52	30(40),41	2a2b	270	160	145	2,390	2,430	2,560
MS-P50TS								2,480	2,520	2,650
MS-P60T	19(25),68	37(50),65	37(50),52	2a2b	270	160	145	2,760	2,800	2,930
MS-P60TS								2,850	2,880	3,000
MS-P80T	22(30),80	40(54),75	45(60),60	2a2b	270	160	145	3,410	3,440	3,580
MS-P80TS								3,500	3,540	3,660
MS-P100T	25(35),105	55(75),100	55(75),85	2a2b	335	190	163	4,880	5,040	5,190
MS-P100TS								4,980	5,130	5,270
MS-P125T	37(50),135	75(100),130	75(100),105	2a2b	380	230	190	6,830 (7,260)	6,960 (7,400)	7,080 (7,520)
MS-P125TS								6,950 (7,390)	7,070 (7,510)	7,200 (7,640)
MS-P150T	45(60),165	90(125),160	90(125),130	2a2b	380	230	190	8,470 (8,900)	8,600 (9,030)	8,730 (9,170)
MS-P150TS								8,590 (9,020)	8,720 (9,150)	8,840 (9,270)
MS-P200T	55(75),200	110(150),190	110(150),150	2a2b	480	270	209	10,980 (11,520)	11,830 (12,390)	11,850 (12,400)
MS-P200TS								11,090 (11,640)	11,950 (12,500)	11,960 (12,520)
MS-P220T	65(85),225	120(150),220	132(180),180	2a2b	480	270	209	12,300 (12,850)	13,160 (13,700)	13,170 (13,720)
MS-P220TS								12,420 (12,990)	13,280 (13,830)	13,290 (13,850)
MS-P300	90(125),300	160(220),300	185(220),263	2a2b	590	440	220	26,520	27,460	27,470
MS-P400	110(150),400	250(300),400	250(300),360	2a2b	590	440	220	35,360	36,280	36,290
MS-C600	160(220),600	315(420),600	315(420),500	2a2b	1000	600	320	73,980	77,970	77,980

- 註 1. S 為附加保護蓋型。
 2. MS-P125T~P220T 之線圈牌價 () 內為 AC/DC 共用線圈之牌價。
 3. AC/DC 共用線圈非標準品，請於訂貨時特別註明。
 4. 實際額定容量，依搭配熱動過電流繼電器 (TH) 之額定電流值為主。

電磁開關 | P 系列 | 箱型附按鈕 . 非可逆式 | 附外殼及 PB-2

型名	CNS.JIS.JEM AC3 額定容量 kW(HP), A			輔助接點構成	外型尺寸 (mm)			牌價		
	200~220V	380~440V	500~550V		L	W	H	二素子	三素子	欠相型
MS-P11PB	3(4),12	4(5.5),9	4(5.5),7	1a 或 1b	161.5	86	98	760	790	800
MS-P11PBS								790	820	830
MS-P12PB	3(4),12	4(5.5),9	4(5.5),7	1a1b 或 2a 或 2b	168	107	112	840	870	880
MS-P12PBS								870	910	930
MS-P15PB	3.7(5),16	5.5(7.5),12	5.5(7.5),10	1a 或 1b	161.5	86	98	880	920	930
MS-P15PBS								930	970	980
MS-P16PB	3.7(5),16	5.5(7.5),12	5.5(7.5),10	1a1b	168	107	112	900	960	970
MS-P16PBS								960	1,010	1,020
MS-P21PB	5.5(7.5),24	11(15),21	11(15),17	1a1b	168	107	112	1,070	1,140	1,160
MS-P21PBS								1,130	1,190	1,200
MS-P21APB	5.5(7.5),24	11(15),21	11(15),17	2a2b	168	107	112	1,120	1,180	1,190
MS-P21APBS								1,170	1,230	1,240
MS-P25PB	6.5(8.5),26	12(16),23	12(16),20	1a1b	168	107	112	1,110	1,170	1,180
MS-P25PBS								1,160	1,210	1,230
MS-P30TPB	7.5(10),30	15(20),27	15(20),22	2a2b	225	135	135	1,690	1,770	1,790
MS-P30TPBS								1,710	1,790	1,800
MS-P35TPB	9(12.5),35	15(20),27	15(20),22	2a2b	225	135	135	1,840	1,890	1,910
MS-P35TPBS								1,920	1,980	2,000
MS-P40TPB	11(15),44	22(30),40	22(30),32	2a2b	225	135	135	2,070	2,140	2,150
MS-P40TPBS								2,160	2,220	2,230
MS-P50TPB	15(20),58	30(40),52	30(40),41	2a2b	270	160	150	2,600	2,650	2,770
MS-P50TPBS								2,690	2,730	2,870
MS-P60TPB	19(25),68	37(50),65	37(50),52	2a2b	270	160	150	2,840	2,870	3,000
MS-P60TPBS								2,900	2,960	3,090
MS-P80TPB	22(30),80	40(54),75	45(60),60	2a2b	270	160	150	3,410	3,450	3,570
MS-P80TPBS								3,530	3,570	3,680

註 . S 為附加保護蓋型。

按鈕開關 | PB 系列

型名	規 格	外型尺寸 (mm)			牌 價
		L	W	H	
PB-2	ON (綠) OFF (紅) 250V / 3A Max. 600V	79	42	41	80
PB-3	FWD (綠) REV (綠) OFF (紅) 250V / 3A Max. 600V	115	42	75	130

電磁繼電器 | SR 系列 | 控制用

型名	連續通電電流 (A)	輔助接點構成	外型尺寸 (mm)			牌 價
			L	W	H	
SR-P40	16	4a ; 3a1b ; 2a2b	81	43	83.5	340
SR-P40S						350
SR-P50	16	5a ; 4a1b ; 3a2b ; 2a3b	81	53.5	83.5	360
SR-P50S						370
SR-P80	16	8a ; 7a1b ; 6a2b ; 5a3b ; 4a4b	81	43	112	480
SR-P80S						500
SR-80L	16	8a ; 7a1b ; 6a2b ; 5a3b ; 4a4b	67	44	108	480

註 1. S 為附加保護蓋型。
2. SR-80L 為 C TYPE 機種。

電磁開關 | P 系列 | 箱型附按鈕 . 非可逆式 | 防塵型 (IEC IP65)

型名	CNS.JIS.JEM AC3 額定容量 kW(HP), A			輔助接點構成	外型尺寸 (mm)			牌價 二素子
	200~220V	380~440V	500~550V		L	W	H	
MS-P11NPB	3(4),12	4(5.5),9	4(5.5),7	1a 或 1b	167	110	111	950
MS-P11NPBS								980
MS-P12NPB	3(4),12	4(5.5),9	4(5.5),7	1a1b	167	110	111	1,010
MS-P12NPBS								1,050
MS-P16NPB	3.7(5),16	5.5(7.5),12	5.5(7.5),10	1a1b	167	110	111	1,090
MS-P16NPBS								1,140
MS-P21NPB	5.5(7.5),24	11(15),21	11(15),17	1a1b	167	110	111	1,410
MS-P21NPBS								1,450
MS-P25NPB	6.5(8.5),26	12(16),23	12(16),20	1a1b	167	110	111	1,430
MS-P25NPBS								1,470
MS-P30TNPB	7.5(10),30	15(20),27	15(20),22	2a2b	225	135	135	2,030
MS-P30TNPBS								2,040
MS-P35TNPB	9(12.5),35	15(20),27	15(20),22	2a2b	225	135	135	2,190
MS-P35TNPBS								2,310
MS-P40TNPB	11(15),44	22(30),40	22(30),32	2a2b	225	135	135	2,480
MS-P40TNPBS								2,580

註 . S 為附加保護蓋型。

輔助接點組 | AP 系列

型名	安裝方式	連續通電電流 (A)	輔助接點構成	外型尺寸 (mm)			牌價
				L	W	H	
AP-02	2P 上裝式	16	2b	49	23	28.5	70
AP-02S							75
AP-11							1a1b
AP-11S			75				
AP-20			2a				
AP-20S							75
AP-22	4P 上裝式	16	2a2b	49	43	28.5	140
AP-22S							150
AP-31							3a1b
AP-31S			150				
AP-40			4a				
AP-40S							150
APS-11	2P 側裝式	16	1a1b	65	12.5	70.5	80
APS-11S							85
APL-11				64.5	21.5	47.5	280
APL-11S							290

註 . S 為附加保護蓋型。

電磁接觸器 | P 系列 | 可逆式

低壓開關牌價表

認證

NF 系列

BH 系列

NV 系列

NVB 系列

NF + NV 系列

MS 系列

尺寸

型名	CNS,JIS,JEM AC3 額定容量 kW(HP), A			連續通電電流 (A)	輔助接點構成	外型尺寸 (mm)			牌價
	200~220V	380~440V	500~550V			L	W	H	
S-CR11	3(4),12	3(4),7	1.5(4),3	16	2×2a1b	64	82	88.5	1,010
S-2×P06S	1.5(2),7.5	2.2(3),6	2.2(3),5	20	2×(1a 或 1b)	58	90	52	650
S-2×P09S	2.2(3),10.1	3.7(5),8	3.7(5),6.5	20	2×(1a 或 1b)	58	90	52	670
S-2×P11	3(4),12	4(5.5),9	4(5.5),7	20	2×(1a 或 1b)	81	100	85	950
S-2×P11S									970
S-2×P12	3(4), 12	4(5.5),9	4(5.5),7	20	2×1a1b	81	121	85	1,090
S-2×P12S									1,120
S-2×P15	3.7(5),16	5.5(7.5),12	5.5(7.5),10	30	2×(1a 或 1b)	81	100	85	1,130
S-2×P15S									1,160
S-2×P16	3.7(5),16	5.5(7.5),12	5.5(7.5),10	30	2×1a1b	81	121	85	1,410
S-2×P16S									1,450
S-2×P21	5.5(7.5),24	11(15),21	11(15),17	40	2×1a1b	81	121	85	1,530
S-2×P21S									1,580
S-2×P25	6.5(8.5),26	12(16),23	12(16),20	40	2×1a1b	81	121	85	1,660
S-2×P25S									1,720
S-2×P30T	7.5(10),30	15(20),27	15(20),22	50	2×2a2b	95	160	93	2,060
S-2×P30TS									2,130
S-2×P35T	9(12.5),35	15(20),27	15(20),22	50	2×2a2b	95	160	93	2,120
S-2×P35TS									2,180
S-2×P40T	11(15),44	22(30),40	22(30),32	65	2×2a2b	95	160	93	2,540
S-2×P40TS									2,610
S-2×P50T	15(20),58	30(40),52	30(40),41	80	2×2a2b	115	190	107	3,090
S-2×P50TS									3,180
S-2×P60T	19(25),68	37(50),65	37(50),52	100	2×2a2b	115	190	107	3,730
S-2×P60TS									3,830
S-2×P80T	22(30),80	40(54),75	45(60),60	135	2×2a2b	142	214	116	5,790
S-2×P80TS									5,880
S-2×P100T	25(35),105	55(75),100	55(75),85	150	2×2a2b	160	270	138	7,380
S-2×P100TS									7,480
S-2×P125T	37(50),135	75(100),130	75(100),105	170	2×2a2b	180	370	150	10,500 (11,380)
S-2×P125TS									10,620 (11,500)
S-2×P150T	45(60),165	90(125),160	90(125),130	200	2×2a2b	180	370	150	12,560 (13,440)
S-2×P150TS									12,710 (13,570)
S-2×P200T	55(75),200	110(150),190	110(150),150	240	2×2a2b	230	410	169.5	16,280 (17,370)
S-2×P200TS									16,470 (17,570)
S-2×P220T	65(85),225	120(150),220	132(180),180	260	2×2a2b	230	410	169.5	17,670 (18,760)
S-2×P220TS									17,880 (18,970)
S-2×P300	90(125),300	160(220),300	185(220),263	350	2×2a2b	275	475	212	36,190
S-2×P300S									36,770
S-2×P400	110(150),400	250(300),400	250(300),360	450	2×2a2b	275	475	212	48,170
S-2×P400S									48,750

Price

註 1. S 為附加保護蓋型。

2. S-CR11 為 C TYPE 機種。

3. S-2×P125T~P220T 之線圈牌價 () 內為 AC/DC 共用線圈之牌價。

4. AC/DC 共用線圈非標準品，請於訂貨時特別註明。

5. 實際額定容量，依搭配熱動過電流繼電器 (TH) 之額定電流值為主。

電磁開關 | P 系列 | 開放型 . 可逆式 | 不附外殼及 PB-3

型名	CNS.JIS.JEM AC3 額定容量 kW(HP), A			輔助接點構成	外型尺寸 (mm)			牌價		
	200~220V	380~440V	500~550V		L	W	H	二素子	三素子	欠相型
MSO-CR11	3(4),12	3(4),7	1.5(4),3	2×2a1b	100	82	88.5	1,330	1,390	-
MSO-2×P06S	1.5(2),7.5	2.2(3),6	2.2(3),5	2×(1a 或 1b)	107	90	57.5	-	-	960
MSO-2×P09S	2.2(3),10.1	3.7(5),8	3.7(5),6.5	2×(1a 或 1b)	107	90	57.5	-	-	990
MSO-2×P11	3(4),12	4(5.5),9	4(5.5),7	2×(1a 或 1b)	120	101.5	85	1,370	1,410	1,420
MSO-2×P11S								1,420	1,450	1,460
MSO-2×P12	3(4),12	4(5.5),9	4(5.5),7	2×1a1b	120	121	85	1,510	1,540	1,550
MSO-2×P12S								1,550	1,600	1,610
MSO-2×P15	3.7(5),16	5.5(7.5),12	5.5(7.5),10	2×(1a 或 1b)	120	101.5	85	1,560	1,610	1,620
MSO-2×P15S								1,610	1,650	1,660
MSO-2×P16	3.7(5),16	5.5(7.5),12	5.5(7.5),10	2×1a1b	125	121	85	1,840	1,910	1,920
MSO-2×P16S								1,920	1,980	2,000
MSO-2×P21	5.5(7.5),24	11(15),21	11(15),17	2×1a1b	125	121	85	2,100	2,160	2,170
MSO-2×P21S								2,170	2,240	2,250
MSO-2×P25	6.5(8.5),26	12(16),23	12(16),20	2×1a1b	125	121	85	2,240	2,290	2,300
MSO-2×P25S								2,300	2,370	2,380
MSO-2×P30T	7.5(10),30	15(20),27	15(20),22	2×2a2b	151.5	160	93	2,810	2,870	2,880
MSO-2×P30TS								2,940	2,990	3,000
MSO-2×P35T	9(12.5),35	15(20),27	15(20),22	2×2a2b	151.5	160	93	3,100	3,170	3,180
MSO-2×P35TS								3,230	3,290	3,310
MSO-2×P40T	11(15),44	22(30),40	22(30),32	2×2a2b	151.5	160	93	3,430	3,490	3,500
MSO-2×P40TS								3,560	3,610	3,620
MSO-2×P50T	15(20),58	30(40),52	30(40),41	2×2a2b	188	200	107	4,380	4,420	4,550
MSO-2×P50TS								4,500	4,550	4,660
MSO-2×P60T	19(25),68	37(50),65	37(50),52	2×2a2b	188	200	107	5,490	5,540	5,670
MSO-2×P60TS								5,630	5,660	5,800
MSO-2×P80T	22(30),80	40(54),75	45(60),60	2×2a2b	198.5	214	116	7,600	7,630	7,740
MSO-2×P80TS								7,760	7,790	7,910
MSO-2×P100T	25(35),105	55(75),100	55(75),85	2×2a2b	220	336	138	9,280	9,430	9,590
MSO-2×P100TS								9,420	9,580	9,720
MSO-2×P125T	37(50),135	75(100),130	75(100),105	2×2a2b	220	336	150	12,970	13,090	13,230
MSO-2×P125TS								(13,840)	(13,970)	(14,100)
								13,170	13,290	13,430
								(14,050)	(14,180)	(14,300)
MSO-2×P150T	45(60),165	90(125),160	90(125),130	2×2a2b	220	336	150	15,860	15,990	16,130
MSO-2×P150TS								(16,730)	(16,870)	(17,020)
								16,040	16,180	16,340
								(16,930)	(17,070)	(17,200)
MSO-2×P200T	55(75),200	110(150),190	110(150),150	2×2a2b	290	410	169.5	19,050	19,920	19,930
MSO-2×P200TS								(20,150)	(21,020)	(21,030)
								19,290	20,160	20,170
								(20,390)	(21,270)	(21,280)
MSO-2×P220T	65(85),225	120(150),220	132(180),180	2×2a2b	290	410	169.5	19,240	20,070	20,080
MSO-2×P220TS								(20,340)	(21,170)	(21,180)
								19,480	20,340	20,350
								(20,580)	(21,430)	(21,460)
MSO-2×P300	90(125),300	160(220),300	185(220),263	2×2a2b	411	475	212	42,410	43,330	43,350
MSO-2×P300S								43,050	43,930	43,950
MSO-2×P400	110(150),400	250(300),400	250(300),360	2×2a2b	411	475	212	50,180	51,140	51,170
MSO-2×P400S								50,780	51,730	51,770

註 1. S 為附加保護蓋型。

2. MSO-CR11 為 C TYPE 機種。

3. MSO-2×P125T~P220T 之線圈牌價 () 內為 AC/DC 共用線圈之牌價。

4. AC/DC 共用線圈非標準品，請於訂貨時特別註明。

5. 實際額定容量，依搭配熱動過電流繼電器 (TH) 之額定電流值為主。

低壓開關牌價表

認

明

認

明

認

明

認

明

認

明

認

明

認

明

認

明

認

明

認

明

認

明

認

明

認

明

MS 系列

尺寸

附屬裝置 | 機械連鎖組

型名	外型尺寸 (mm)	牌價
MPU-11	適用 S(MSO,MS)-2×P11,15,30T~60T	210
MPU-21	適用 S(MSO,MS)-2×P12,16,21,25	210
MPU-50	適用 S(MSO,MS)-2×P80T	230
MPU-125	適用 S(MSO,MS)-2×P125T~220T, P300, P400	240

降壓啟動開關 | EYD 系列 | 小型開放型 | 不附 CT

型名	適合馬達容量 kW (HP) 3φ		外型尺寸 (mm)			牌價		
	200~220V	380~440V	L	W	H	二素子	三素子	欠相型
EYD-T-P21	11(15)	19(25)	228	112	175	-	-	5,180
EYD-T-P21S						-	-	5,280
EYD-T-P35	19(25)	30(40)	315	119	220	-	-	6,550
EYD-T-P35S						-	-	6,680
EYD-T-P50	22(30)	45(60)	315	119	220	-	-	7,800
EYD-T-P50S						-	-	7,980
EYD-T-P60	30(40)	55(75)	315	119	220	-	-	9,600
EYD-T-P60S						-	-	9,770

註 . S 為附加保護蓋型。

降壓啟動開關 | EYD 系列 | 開放型 | 不附 CT

型名	適合馬達容量 kW (HP) 3φ		外型尺寸 (mm)			牌價		
	200~220V	380~440V	L	W	H	二素子	三素子	欠相型
EYD-O-P21	11(15)	19(25)	220	265	115	5,110	5,180	5,190
EYD-O-P21S						5,220	5,280	5,290
EYD-O-P35	19(25)	30(40)	270	368	120	6,510	6,550	6,670
EYD-O-P35S						6,650	6,680	6,800
EYD-O-P50	22(30)	45(60)	270	368	120	7,770	7,800	7,920
EYD-O-P50S						7,940	7,980	8,100
EYD-O-P60	30(40)	55(75)	270	368	120	9,450	9,600	9,850
EYD-O-P60S						9,630	9,770	10,020
EYD-O-P80	37(50)	75(100)	330	368	140	11,310	11,450	11,710
EYD-O-P80S						11,500	11,630	11,910
EYD-O-P100	45(60)	90(125)	380	400	160	13,880	14,030	14,290
EYD-O-P100S						14,080	14,220	14,470
EYD-O-P125	55(75)	110(150)	430	430	197	18,970	19,480	19,490
EYD-O-P125S						19,180	19,690	19,700
EYD-O-P150	75(100)	132(180)	430	430	197	21,610	22,460	22,490
EYD-O-P150S						21,820	22,670	22,700
EYD-O-P220	110(150)	200(260)	430	430	197	30,510	31,430	31,440
EYD-O-P220S						30,810	31,730	31,740

註 . S 為附加保護蓋型。

降壓啟動開關 | EYD 系列 | 箱型 | 附外殼, PB-2 及指示燈, 不附電流表

型名	適合馬達容量 kW (HP) 3φ		外型尺寸 (mm)			牌價		
	200~220V	380~440V	L	W	H	二素子	三素子	欠相型
EYD-E-P21	11(15)	19(25)	260	360	165	6,680	6,730	6,750
EYD-E-P21S						6,780	6,850	6,860
EYD-E-P35	19(25)	30(40)	310	460	165	8,040	8,100	8,220
EYD-E-P35S						8,180	8,230	8,360
EYD-E-P50	22(30)	45(60)	310	460	165	9,640	9,670	9,800
EYD-E-P50S						9,820	9,860	9,990
EYD-E-P60	30(40)	55(75)	310	460	165	11,210	11,340	11,610
EYD-E-P60S						11,390	11,520	11,800
EYD-E-P80	37(50)	75(100)	360	510	185	13,780	13,910	14,180
EYD-E-P80S						13,970	14,110	14,390
EYD-E-P100	45(60)	90(125)	410	560	225	16,800	16,950	17,200
EYD-E-P100S						16,980	15,040	17,400
EYD-E-P125	55(75)	110(150)	460	660	225	22,110	22,610	22,620
EYD-E-P125S						22,310	22,810	22,820
EYD-E-P150	75(100)	132(180)	460	660	225	24,980	25,830	25,840
EYD-E-P150S						25,180	26,020	26,030
EYD-E-P220	110(150)	200(260)	460	660	225	33,830	34,770	34,780
EYD-E-P220S						34,090	35,020	35,030

註. S 為附加保護蓋型。

降壓啟動開關 | EYD 系列 | 箱型 | 附外殼, PB-2 指示燈及電流表

型名	適合馬達容量 kW (HP) 3φ		外型尺寸 (mm)			牌價		
	200~220V	380~440V	L	W	H	二素子	三素子	欠相型
EYD-A-P21	11(15)	19(25)	260	360	165	7,340	7,390	7,400
EYD-A-P21S						7,430	7,500	7,510
EYD-A-P35	19(25)	30(40)	310	460	165	8,810	8,840	8,970
EYD-A-P35S						8,940	8,980	9,090
EYD-A-P50	22(30)	45(60)	310	460	165	10,330	10,370	10,490
EYD-A-P50S						10,510	10,540	10,680
EYD-A-P60	30(40)	55(75)	310	460	165	12,030	12,160	12,430
EYD-A-P60S						12,210	12,340	12,610
EYD-A-P80	37(50)	75(100)	360	510	185	14,690	14,830	15,080
EYD-A-P80S						14,870	15,000	15,280
EYD-A-P100	45(60)	90(125)	410	560	225	17,900	18,040	18,300
EYD-A-P100S						18,090	18,230	18,500
EYD-A-P125	55(75)	110(150)	460	660	225	22,880	23,370	23,380
EYD-A-P125S						23,080	23,570	23,580
EYD-A-P150	75(100)	132(180)	460	660	225	25,410	26,250	26,260
EYD-A-P150S						25,610	26,460	26,480
EYD-A-P220	110(150)	200(260)	460	660	225	34,410	35,320	35,340
EYD-A-P220S						34,670	35,610	35,620

註. S 為附加保護蓋型。

電磁接觸器 | SF 系列 | 特定用途用

型名	極數	額定電流 (A)	外型尺寸 (mm)			使用電壓及附屬裝置	牌價
			L	W	H		
SF20C1	1P	20	83	51	70.7	24V,110V~120V,200V, 220V,208~240V,277V, 400~415V/50Hz, 440~460V/60Hz, 有上蓋	220
SF25C1		25					230
SF30C1		30					260
SF35C1		35					280
SF40C1		40					290
SF20C2	2P	20	83	51	70.7	24V,110V~120V,200V, 220V,208~240V,277V, 400~415V/50Hz, 440~460V/60Hz, 有上蓋	240
SF25C2		25					260
SF30C2		30					290
SF35C2		35					330
SF40C2		40					340
SF20C3	1P	20	83	51	70.7	24V,110V~120V,200V, 220V,208~240V,277V, 400~415V/50Hz, 440~460V/60Hz, 有上蓋附導體端子	230
SF25C3		25					250
SF30C3		30					280
SF35C3		35					290
SF40C3		40					320

註. 此機種適用於馬達保護系統之空調設備、冷凍機或其他工業用設備中的電熱器、馬達、泵浦、風扇、壓縮機等之控制。

突波吸收器 | 外掛式

型名	牌價
SACW	55

電磁繼電器 | SR 系列

防突波干擾型

型名	牌價
SR-P40SA	410
SR-P50SA	440
SR-P80SA	540

電磁接觸器 | P 系列 | 非可逆式

防突波干擾型

型名	牌價
S-P11SA	420
S-P12SA	460
S-P15SA	500
S-P16SA	630
S-P21SA	680
S-P21ASA	720
S-P25SA	710
S-P30TSA	1,010
S-P35TSA	1,040
S-P40TSA	1,250
S-P50TSA	1,490
S-P60TSA	1,830

電磁接觸器 | P 系列 | 可逆式

防突波干擾型

型名	牌價
S-2×P11SA	1,090
S-2×P12SA	1,260
S-2×P15SA	1,290
S-2×P16SA	1,600
S-2×P21SA	1,730
S-2×P25SA	1,860
S-2×P30TSA	2,270
S-2×P35TSA	2,330
S-2×P40TSA	2,750
S-2×P50TSA	3,330
S-2×P60TSA	3,950

電磁開關 | P 系列 | 開放型 . 非可逆式

防突波干擾型

型名	牌價		
	二素子	三素子	欠相型
MSO-P11SA	700	750	760
MSO-P12SA	760	800	810
MSO-P15SA	800	830	840
MSO-P16SA	870	930	960
MSO-P21SA	980	1,040	1,060
MSO-P21ASA	1,010	1,070	1,090
MSO-P25SA	1,000	1,060	1,080
MSO-P30TSA	1,420	1,480	1,490
MSO-P35TSA	1,490	1,560	1,580
MSO-P40TSA	1,740	1,800	1,810
MSO-P50TSA	2,120	2,160	2,290
MSO-P60TSA	2,550	2,600	2,720

電磁開關 | P 系列 | 箱型 . 非可逆式

防突波干擾型

型名	牌價		
	二素子	三素子	欠相型
MS-P11SA	810	840	850
MS-P12SA	880	930	950
MS-P15SA	930	970	980
MS-P16SA	990	1,040	1,060
MS-P21SA	1,090	1,170	1,190
MS-P21ASA	1,140	1,210	1,220
MS-P25SA	1,130	1,200	1,210
MS-P30TSA	1,630	1,690	1,710
MS-P35TSA	1,730	1,810	1,820
MS-P40TSA	2,040	2,090	2,130
MS-P50TSA	2,550	2,590	2,730
MS-P60TSA	2,780	2,840	2,960

電磁開關 | P 系列 | 箱型附按鈕 . 非可逆式

防突波干擾型

型名	牌價		
	二素子	三素子	欠相型
MS-P11PBSA	860	900	910
MS-P12PBSA	960	990	1,000
MS-P15PBSA	1,000	1,040	1,050
MS-P16PBSA	1,060	1,130	1,140
MS-P21PBSA	1,200	1,260	1,270
MS-P21APBSA	1,240	1,310	1,320
MS-P25PBSA	1,220	1,280	1,310
MS-P30TPBSA	1,720	1,790	1,810
MS-P35TPBSA	1,840	1,910	1,920
MS-P40TPBSA	2,140	2,190	2,210
MS-P50TPBSA	2,760	2,810	2,940
MS-P60TPBSA	2,990	3,020	3,170

電磁開關 | P 系列 | 開放型 . 可逆式

防突波干擾型

型名	牌價		
	二素子	三素子	欠相型
MSO-2×P11SA	1,550	1,600	1,610
MSO-2×P12SA	1,710	1,740	1,750
MSO-2×P15SA	1,760	1,810	1,820
MSO-2×P16SA	2,060	2,120	2,130
MSO-2×P21SA	2,310	2,370	2,390
MSO-2×P25SA	2,450	2,500	2,530
MSO-2×P30TSA	3,080	3,140	3,150
MSO-2×P35TSA	3,380	3,430	3,440
MSO-2×P40TSA	3,700	3,760	3,770
MSO-2×P50TSA	4,650	4,680	4,810
MSO-2×P60TSA	5,760	5,810	5,940

電磁開關 | P 系列 | 箱型附按鈕 . 可逆式

防突波干擾型

型名	牌價		
	二素子	三素子	欠相型
MS-2×P11SA	1,840	1,870	1,880
MS-2×P12SA	2,180	2,230	2,240
MS-2×P15SA	2,210	2,250	2,270
MS-2×P16SA	2,360	2,420	2,430
MS-2×P21SA	2,480	2,540	2,550
MS-2×P25SA	2,600	2,660	2,680
MS-2×P30TSA	3,790	3,840	3,850
MS-2×P35TSA	4,100	4,170	4,180
MS-2×P40TSA	4,570	4,620	4,630
MS-2×P50TSA	5,660	5,690	5,820
MS-2×P60TSA	7,370	7,400	7,520

熱動過電流繼電器 | TH 系列

型名	額定電流值 (A) (可調整 ±20%)	外型尺寸 (mm)			牌價		
		L	W	H	二素子	三素子	欠相型
TH-P09PPS	0.13, 0.2, 0.32, 0.5, 0.8, 1.3, 2, 3.2, 5, 7.5.	65	45	51.5	-	-	270
TH-12(E)	0.13, 0.25, 0.4, 0.6, 0.9, 1.2, 1.7, 2.1, 3.3, 4.4, 6.5, 9, 11, (15) ^{#註3} .	53.5	51.5	73	270	330	-
TH-P12(E)(PP)		55.5	45.5	78	260	320	330
TH-P12(E)(PP)S					290	340	350
TH-P18(E)	0.25, 0.4, 0.6, 0.9, 1.2, 1.7, 2.1, 3.3, 4.4, 6.5, 9, 11, 15, 21.	55.5	53.5	78	350	410	420
TH-P18(E)S					380	430	440
TH-P20(E)(PP)	0.25, 0.4, 0.6, 0.9, 1.2, 1.7, 2.1, 3.3, 4.4, 6.5, 9, 11, 15, 21.	46	64.5	80	350	410	420
TH-P20(E)(PP)S		47.5	67.5	80	380	430	440
TH-P20(E)TA(PP)	28, 33, 40.	56	64.5	80	440	500	540
TH-P20(E)TA(PP)S		62.5	67.5	83	480	550	590
TH-P60(E)(PP)	11, 15, 21, 28, 33, 40, 54.	50.5	98	78	650	700	810
TH-P60(E)(PP)S		52	99.5	78	680	720	840
TH-P60(E)TA(PP)	67, 80.	65.5	98	78	720	790	870
TH-P60(E)TA(PP)S		73.5	99.5	78	780	840	930
TH-P120(E)(PP)	40, 54, 67, 80.	54	133	105	1,350	1,490	1,620
TH-P120(E)(PP)S		57.5	135	106.5	1,380	1,520	1,650
TH-P120(E)TA(PP)	105, 130, 160.	85.5	133	105	1,440	1,560	1,710
TH-P120(E)TA(PP)S		90	135	106.5	1,490	1,620	1,760
TH-P220T(E)(PP)	80, 105, 130, 160, 200.	151.5	140	158.7	2,850	3,630	3,640
TH-P220T(E)(PP)S					2,880	3,660	3,680
TH-P400T(E)(PP)	105, 130, 160, 200, 260, 350.	165	164	163.7	3,760	4,610	4,620
TH-P400T(E)(PP)S					3,790	4,630	4,640
TH-P600(E)CT(PP)	260, 350, 500.	106	47	104.5	9,190	13,150	13,160
TH-P600(E)CT(PP)S					9,220	13,190	13,200

註 1. E 表示三素子，PP 表示欠相型，S 為附加保護蓋型。

2. TH-P220T、TH-P400T、TH-P600CT 使用之 TH 尺寸同 TH-P20，外型尺寸內標示值為 CT 之尺寸。

3. 只適用 S-P15 用。

電磁接觸器 | S-PSC 系列 | 電容器專用

型名	IEC.EN.DIN AC-6b 級 額定容量 kvar/A			輔助接點構成	外型尺寸 (mm)			牌價
	220~240V	400~440V	550~600V		L	W	H	
S-P11SC	6.7/18	12.5/16	18/16	2a,1a1b	120	45	134	800
S-P16SC	8.5/22	16.7/22	24/21	2a1b	120	53	134	990
S-P21SC	10/26	20/26	30/26	2a1b	120	53	134	1,180
S-P35SC	15/39	25/33	36/31	3a2b	160	73	144	1,650
S-P60SC	25/66	45/59	58/51	3a2b	180	88	158	2,610
S-P80SC	35/92	60/86	75/78	3a2b	190	100	167	3,180
S-P100SC	45/118	70/101	90/94	3a2b	180	120	169	4,380

服務零件 | 線圈, 主接點

適用機種	線圈牌價	主接點牌價
S-CR11*	140	140
S-P11	140	140
S-P12	140	140
S-P15	140	180
S-P16	140	210
S-P21	140	270
S-P25	140	270
S-P30T	180	280
S-P35T	180	320
S-P40T	180	320
S-P50T	190	370
S-P60T	190	950
S-P80T	190	1,350
S-P100T	510	1,620
S-P125	630	2,690
S-P125T	685 (1,120)	2,690
S-P150	630	3,030
S-P150T	685 (1,120)	3,030
S-P200	710	3,370
S-P200T	750 (1,290)	3,370
S-P220	710	3,500
S-P220T	750 (1,290)	3,500
S-P300	4,890	5,810
S-P400	4,890	7,290
S-C600	4,050	12,140

- 註 1. 線圈規格請參考電磁開關選定表。
 2. 每台需 1 組主接點 (含有固定接點六片, 可動接點三片; 表內為 1 組接點之牌價)。
 3. S-CR11 每台需 2 只線圈, 2 組接點; 表內為 1 只線圈, 1 組接點之牌價。
 4. S-CR11, S-C600 為 C TYPE。
 5. S-P125T~P220T 之線圈牌價 () 內為 AC/DC 共用線圈之牌價。
 6. AC/DC 共用線圈非標準品, 請於訂貨時特別註明。
 7. MP1113 為 S-P11~S-P80T 跳脫防護蓋。
 8. S-P300/400 線圈為含抽屜座牌價。

服務零件 | 保護蓋

適用機種	牌價
S-P11	8
S-P12	8
S-P15	8
S-P16	14
S-P21	14
S-P25	14
S-P30T	19
S-P35T	19
S-P40T	19
S-P50T	25
S-P60T	25
S-P80T	34
S-P100T	34
S-P125	38
S-P125T	110
S-P150	38
S-P150T	110
S-P200	64
S-P200T	195
S-P220	64
S-P220T	195
S-P300	280
S-P400	280
SD-P11	14
SD-P16	14
SD-P21	14
SR-P40	8
SR-P50	8
AP-2P	6
AP-4P	6
APS-11	6
MP1113*	12

服務零件 | 保護蓋

適用機種	牌價
TH-P12	14
TH-P12E	14
TH-P18	14
TH-P18E	14
TH-P20	14
TH-P20E	14
TH-P20TA	25
TH-P20ETA	25
TH-P60	19
TH-P60E	19
TH-P60TA	33
TH-P60ETA	33
TH-P120	19
TH-P120E	19
TH-P120TA	33
TH-P120ETA	33
TH-P220T	14
TH-P400T	14
UAT P-12	44
UAT P-12S	56
UAT P-18	56
UAT P-18S	67

註. UAT 為附加安裝座;
S 為附加保護蓋。

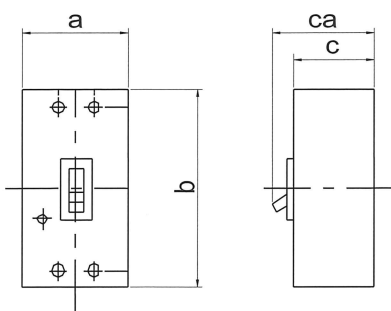
服務零件 | 附加安裝座系列 | TH-P12, TH-P18 型

型名	規格	牌價
TH-P12R	二素子+安裝座	330
TH-P12SR	二素子+ TH 保護蓋+安裝座及保護蓋	350
TH-P12ER	三素子+安裝座	370
TH-P12ESR	三素子+ TH 保護蓋+安裝座及保護蓋	390
TH-P12PPR	欠相型+安裝座	380
TH-P12PPSR	欠相型+ TH 保護蓋+安裝座+安裝座及保護蓋	400
TH-P18R	二素子+安裝座	430
TH-P18SR	二素子+ TH 保護蓋+安裝座及保護蓋	450
TH-P18ER	三素子+安裝座	500
TH-P18ESR	三素子+ TH 保護蓋+安裝座及保護蓋	530

尺寸標示說明圖

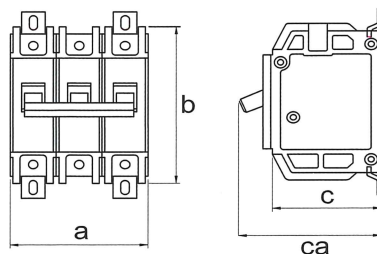
NF型 無熔線斷路器
NV型 漏電斷路器

外型及安裝尺寸



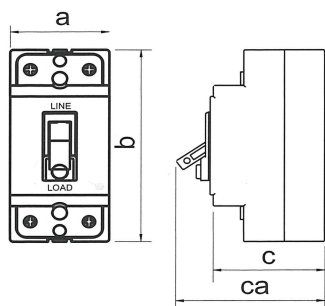
BH型 無熔線斷路器

外型及安裝尺寸



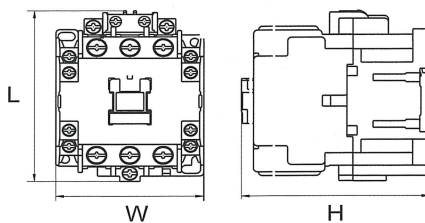
NV-KF型 漏電斷路器

外型及安裝尺寸



MS電磁開關 / 接觸器

外型及安裝尺寸



認證

NF
系列

BH
系列

NV
系列

NVB
系列

NF
+
NV
系列

MS
系列

尺寸

電磁開關 | P 系列 | 箱型 . 可逆式 | 附外殼，不附 PB-3

低壓開關牌價表

型名	CNS.JIS.JEM AC3 額定容量 kW(HP), A			輔助接點構成	外型尺寸 (mm)			牌價		
	200~220V	380~440V	500~550V		L	W	H	二素子	三素子	欠相型
MS-CR11	3(4),12	3(4),7	1.5(4),3	2×2a1b	170	104	115	1,630	1,660	-
MS-2×P11	3(4),12	4(5.5),9	4(5.5),7	2×(1a 或 1b)	225	135	130	1,640	1,680	1,690
MS-2×P11S								1,690	1,730	1,750
MS-2×P12	3(4),12	4(5.5),9	4(5.5),7	2×1a1b	198	220	115	2,010	2,040	2,060
MS-2×P12S								2,060	2,090	2,110
MS-2×P15	3.7(5),16	5.5(7.5),12	5.5(7.5),10	2×(1a 或 1b)	225	135	130	2,010	2,050	2,060
MS-2×P15S								2,070	2,120	2,130
MS-2×P16	3.7(5),16	5.5(7.5),12	5.5(7.5),10	2×1a1b	198	220	115	2,130	2,190	2,210
MS-2×P16S								2,220	2,280	2,290
MS-2×P21	5.5(7.5),24	11(15),21	11(15),17	2×1a1b	198	220	115	2,270	2,330	2,340
MS-2×P21S								2,340	2,400	2,420
MS-2×P25	6.5(8.5),26	12(16),23	12(16),20	2×1a1b	198	220	115	2,390	2,450	2,470
MS-2×P25S								2,470	2,530	2,540
MS-2×P30T	7.5(10),30	15(20),27	15(20),22	2×2a2b	226	270	130	3,530	3,580	3,590
MS-2×P30TS								3,640	3,710	3,730
MS-2×P35T	9(12.5),35	15(20),27	15(20),22	2×2a2b	226	270	130	3,810	3,870	3,890
MS-2×P35TS								3,960	4,030	4,040
MS-2×P40T	11(15),44	22(30),40	22(30),32	2×2a2b	226	270	130	4,280	4,360	4,370
MS-2×P40TS								4,420	4,480	4,490
MS-2×P50T	15(20),58	30(40),52	30(40),41	2×2a2b	251	300	130	5,390	5,430	5,550
MS-2×P50TS								5,510	5,570	5,680
MS-2×P60T	19(25),68	37(50),65	37(50),52	2×2a2b	251	300	130	7,080	7,110	7,230
MS-2×P60TS								7,210	7,250	7,390
MS-2×P80T	22(30),80	40(54),75	45(60),60	2×2a2b	286	320	155	8,800	8,840	8,970
MS-2×P80TS								8,950	9,010	9,110
MS-2×P100T	25(35),105	55(75),100	55(75),85	2×2a2b	386	400	170	10,330	10,470	10,610
MS-2×P100TS								10,470	10,610	10,740
MS-2×P125T	37(50),135	75(100),130	75(100),105	2×2a2b	436	440	195	14,110 (14,970)	14,250 (15,130)	14,390 (15,270)
MS-2×P125TS								14,290 (15,160)	14,430 (15,310)	14,560 (15,450)
MS-2×P150T	45(60),165	90(125),160	90(125),130	2×2a2b	436	440	195	16,470 (17,360)	16,600 (17,490)	16,740 (17,620)
MS-2×P150TS								16,670 (17,550)	16,790 (17,680)	16,930 (17,800)
MS-2×P200T	55(75),200	110(150),190	110(150), 150	2×2a2b	536	520	209	20,410 (21,530)	21,290 (22,400)	21,300 (22,410)
MS-2×P200TS								20,640 (21,750)	21,510 (22,610)	21,530 (22,630)
MS-2×P220T	65(85),225	120(150),220	132(180),180	2×2a2b	536	520	209	21,550 (22,660)	22,390 (23,500)	22,400 (23,510)
MS-2×P220TS								21,770 (22,880)	22,610 (23,720)	22,620 (23,730)

註 1. S 為附加保護蓋型。

2. MS-CR11 為 C TYPE 機種。

3. MS-2×P125T~P220T 之線圈牌價 () 內為 AC/DC 共用線圈之牌價。

4. AC/DC 共用線圈非標準品，請於訂貨時特別註明。

5. 實際額定容量，依搭配熱動過電流繼電器 (TH) 之額定電流值為主。

認證

NF
系列

BH
系列

NV
系列

NVB
系列

NF
+
NV
系列

MS
系列

尺寸