

富士 牌價表

交流電磁接觸器.

電磁開關

無熔絲斷路器.

漏電斷路器

熱動電驛

北部經銷商：



朝立企業有限公司 TEL:(02)2772-3733

台北市八德路2段300巷74號 FAX:(02)2711-0378

chao-li@umail.hinet.net

專營各種：

士林、富士、國際、立石、和泉、伍菱、華石
配電器材及各種特殊配電材料

目錄

目錄	i
富士 無熔線斷路器 BC60E 系列	1
富士 無熔線斷路器 Global Twin 系列	1
富士 無熔線斷路器 Global Twin 系列	2
富士 無熔線斷路器	3
富士 無熔線斷路器 、漏電斷路器 型式對照表	4
無熔線斷路器(NFB).....	4
無熔線斷路器(NFB).....	4
漏電斷路器(ELB)	4
富士 漏電斷路器	5
富士 漏電斷路器 Global Twin 系列	5
富士 漏電斷路器 Global Twin	6
富士 無熔線斷路器 、漏電斷路器 附屬裝置	7
補助開關，警報開關.....	7
分路跳脫 ，不足電壓.....	7
富士 無熔線斷路器 、漏電斷路器 配件	8
端子保護蓋	8
操作手柄.....	8
富士 迴路保護器 (時延形)	9
富士 迴路保護器 (中速形)	9
富士 低壓空氣斷路器 (ACB)	10
富士 低壓空氣斷路器 (ACB) 附件/配件	10
富士 電磁開關 (附殼)不附押扣	11
電磁開關用押扣 (選購)	11
富士 電磁開關(不附外殼) 附二素子熱動電驛	12
富士 電磁開關 (不附外殼) 附三素子熱動電驛	13
富士 電磁接觸器	14
富士 補助繼電器 、補助接點	15
補助繼電器.....	15
正面裝設補助接點 (SC-03~CS-N3 用)	15
側面裝設補助接點	15
富士 熱動過負載電驛	16
富士 欠相保護熱動過負載電驛	17
富士 正逆電磁開關 (不附外殼) 附二素子熱動電驛	18
富士 正逆電磁接觸器	19
富士 二極直流電磁接觸器	20
三台式 Y-△ 電磁自動起動開關	21
富士 電磁接觸器附件	22
主迴路突波吸收器	22
線圈突波吸收器 (Varistor)	22

線圈突波吸收器(cR)	22
線圈驅動器.....	22
富士 電磁接觸器附件.....	23
正逆形接觸器配件.....	23
接觸器用計數器(機械壽命約 1000 萬次)	23
延遲釋放裝置.....	23
三相並列端子板.....	23
富士 電磁接觸器附件.....	24
端子保護蓋.....	24
絕緣蓋(全罩式保護蓋)	24
富士 電磁接觸器附件.....	25
隔離片 (充電部保護隔板)	25
相間隔板.....	25
富士 熱動電驛附件.....	26
富士 電磁接觸器用接點.....	26
富士 電磁接觸器用線圈.....	27

富士 無熔線斷路器 BC60E 系列

(未含稅)

電流容量		遮斷容量(Icu KA)				外形尺寸(mm)				型式	極數	單價
		IEC60947-2				a	b	c	d			
AF	AT	240V	415V	440V	a	b	c	d	TYPE	P	NT\$	
63	16, 20, 32	20 (130V)	10 (240V)	6 (260V)	18	81	44	70	BC61	1	(16-40) 635 (50-63) 820	
	16, 20, 32, 40, 50, 63	20	10	6	36	81	44	70	BC62	2	(16-40) 1315 (50-63) 1575	
	16, 20, 32, 40, 50, 63	20	10	6	54	81	44	70	BC63	3	(16-50) 2865 (63) 3050	

說明 : Ics = 75% Icu

富士 無熔線斷路器 Global Twin 系列

(未含稅)

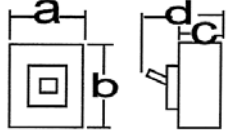
電流容量		遮斷容量(Icu/Ics KA)				外形尺寸(mm)				型式	極數	單價
		IEC60947-2 EN60947-2				a	b	c	d			
AF	AT	240V	400V	440V	a	b	c	d	TYPE	P	NT\$	
32	3, 5, 10, 15, 20, 30	2.5/2	1.5/1	1.5/1	50	100	60	84	BW32AAG	2	850	
					75	100	60	84		3	1,085	
		5/3	2.5/2	2.5/2	50	100	60	84	BW32SAG	2	935	
					75	100	60	84		3	1,415	
50	40, 50	2.5/2	1.5/1	1.5/1	50	100	60	84	BW50AAG	2	1,190	
					75	100	60	84		3	1,380	
		5/3	2.5/2	2.5/2	50	100	60	84	BW50EAG	2	1,300	
					75	100	60	84		3	1,470	
	5, 10, 15, 20, 30, 40, 50	10/5	7.5/4	7.5/4	50	100	60	84	BW50SAG	2	1,755	
		15/8	7.5/4	7.5/4	75	100	60	84	BW50ZSG	3	2,095	
		25/13	10/5	10/5	50	100	60	84	BW50RAG	2	2,095	
					75	100	60	84		3	2,550	
63	60	5/3	2.5/2	2.5/2	50	100	60	84	BW63EAG	2	1,300	
					75	100	60	84		3	1,470	
		10/5	7.5/4	7.5/4	50	100	60	84	BW63SAG	2	1,755	
		15/8	7.5/4	7.5/4	75	100	60	84	BW63ZSG	3	2,095	
		25/13	10/5	10/5	50	100	60	84	BW63RAG	2	2,095	
					75	100	60	84		3	2,550	
100	75, 100	25/13	10/5	10/5	50	100	60	84	BW100EAG	2	2,150	
					75	100	60	84		3	2,720	

說明 : 符合 GB14048.2 規範 (CCC 認證) · 使用電壓 AC240V, AC400V

BW50ZSG, BW63ZSG 無 CCC 認證

富士 無熔線斷路器 Global Twin 系列

(未含稅)

電流容量		遮斷容量(Icu/Ics KA)				外形尺寸(mm)				型式	極數	單價
						a	b	c	d			
		IEC60947-2 EN60947-2										
AF	AT	240V	400V	440V	a	b	c	d	TYPE	P	NT\$	
125	15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100, 125	50/25	30/15	30/15	60	155	68	95	BW125JAG	2	3,510	
					90	155	68	95		3	3,850	
					120	155	68	95		4*	歡迎洽詢	
		100/50	50/25	50/25	90	155	68	95	BW125RAG	2	5,320	
					90	155	68	95		3	6,340	
					120	155	68	95		4	歡迎洽詢	
250	125, 150, 175, 200, 225, 250	36/18	18/9	18/9	105	165	68	95	BW250EAG	2	6,000	
					105	165	68	95		3	6,120	
		50/25	30/15	30/15	105	165	68	95	BW250JAG	3	8,160	
					140	165	68	95		4*	歡迎洽詢	
		100/50	50/25	50/25	105	165	68	95	BW250RAG	3	8,950	
					140	165	68	95		4	歡迎洽詢	
400	250, 300, 350, 400	50/25	30/15	30/15	140	257	103	146	BW400EAG	2	11,330	
					140	257	103	146		3	11,890	
		85/43	36/18	36/18	140	257	103	146	BW400SAG	3	14,160	
		100/50	50/25	50/25	140	257	103	146	BW400RAG	3	17,000	
					185	257	103	146		4*	歡迎洽詢	
		125/63	70/35	70/35	140	257	103	146	BW400HAG	3	24,360	
					185	257	103	146		4	歡迎洽詢	
630	500, 600	100/50	50/25	50/25	210	275	103	146	BW630RAG	3	26,630	
					280	275	103	146		4*	歡迎洽詢	
		125/63	70/35	70/35	210	275	103	146	BW630HAG	3	39,660	
					280	275	103	146		4	歡迎洽詢	
800	700, 800	100/50	50/25	50/25	210	275	103	146	BW800RAG	3	38,530	
					280	275	103	146		4*	歡迎洽詢	
		125/63	70/35	70/35	210	275	103	146	BW800HAG	3	48,160	
					280	275	103	146		4	歡迎洽詢	

說明:本頁報價符合 GB14048.2 規範(CCC 認證) · 使用電壓 AC240V · AC400V

富士 無熔線斷路器

(未含稅)

電流容量		遮斷容量(Icu/Ics KA)			外形尺寸(mm)				型式	極數	單價
		IEC60947-2									
AF	AT	230V	400V	440V	a	b	c	d	TYPE	P	NT\$
100	15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100	125/32	65/17	65/17	90	155	60	82	H102BA	2	
									H103BA	3	
225	125, 150, 175, 200, 225				105	165	60	84	H203BA	3	
225	40, 50, 60, 75, 100	125* (240V)	100* (380V)	85* (415V)	105	165	99	127	H203R	3	
	125, 150, 175, 200, 225										
400	250, 300, 350, 400				140	257	103	146	H403R	3	
600	500, 600	125/63	125/63	125/63	210	275	103	146	H603R	3	歡迎洽詢
800	700, 800				210	275	103	146	H803R	3	
1000	1000				210	400	105	158	S1003	3	
1200	1200				210	400	105	158	S1203	3	
1600	1000	130* (240V)	85* (380V)	85* (415V)					SE1603	3	
	1200				210	406	140	193			
	1000-1200-1400-1600 可調整										

說明:*符合 IEC157-1 規範

富士 無熔線斷路器、漏電斷路器 型式對照表

無熔線斷路器(NFB)

AF	極數	形 式		遮斷容量 Icu (kA)	
		G-TWIN	α-TWIN	200V AC	400V AC
32/30	2	BW32AAG	-2P	EA32AC	2.5
			-3P	EA52AC/5~30	
	3	BW32SAG	-2P	EA33AC	1.5
			-3P	EA53AC/5~30	
	3	BW32SAG	-2P	SA32C	5
			-3P	EA52C/5~30	
		BW50AAG	-2P	SA33C	2.5
			-3P	EA53C/5~30	
50	2	BW50EAG	-2P	EA52AC/40~50	2.5
	3		-3P	EA53AC/40~50	
	2	BW50SAG	-2P	EA52C/40~50	5
	3		-3P	EA53C/40~50	
	2	BW50ZSG	-2P	SA52C	10
	3	BW50ZSG	-3P	SA53CZ	15
	2	BW50RAG	-2P	SA52RC	25
	3		-3P	EA102C/50	
	2		-2P	SA53RC	
	3		-3P	EA103C/50	
63/60	2	BW63EAG	-2P	EA62C	5
	3		-3P	EA63C	
	2	BW63SAG	-2P	SA62C	10
	3	BW63ZSG	-3P	SA63CZ	15
	2	BW63RAG	-2P	SA62RC	25
	3		-3P	EA102C/60	
	2		-2P	SA63RC	
	3		-3P	EA103C/60	
	2	BW100EAG	-2P	EA102C/75~100	25
	3		-3P	EA103C/75~100	
125/100	2	BW125JAG	-2P	SA102BA	50
	3		-3P	SA103BA	
				SA203BA/125	
	2	BW125RAG	-2P	SA102RA	100
	3		-3P	SA103RA	
				SA203RA/125	
250/225	3	BW250EAG	-3P	EA203B	36 (30)
				EA403B/250	36 (35)
	3	BW250JAG	-3P	SA203BA	50
				SA403B/250	30 (35)
	3	BW250RAG	-3P	SA203RA	100
				SA403R/250	50
400	2	BW400EAG	-2P	EA402B	50 (35)
	3		-3P	EA403B	
	3	BW400SAG	-3P	SA403B	85 (50)
	3	BW400RAG	-3P	SA403R	100 (85)
	3	BW400HAG	-3P	H403B	50
					125
800	2	BW400EAG	-2P	EA402B	30 (25)
	3		-3P	EA403B	
	3	BW400SAG	-3P	SA403B	100 (85)
	3	BW400RAG	-3P	SA403R	125
	3	BW400HAG	-3P	H403B	70 (65)
					125

無熔線斷路器(NFB)

AF	極數	形 式		遮斷容量 Icu (kA)	
		G-TWIN	α-TWIN	200V AC	400V AC
630/600	3	BW630RAG	-3P	SA603R	100 (85)
	3	BW630HAG	-3P	H603B	125
800	3	BW800RAG	-3P	SA803R	100 (85)
	3	BW800HAG	-3P	H803B	125
					70 (65)

漏電斷路器(ELB)

AF	極數	形 式		遮斷容量 Icu (kA)	
		G-TWIN	α-TWIN	200V AC	400V AC
32/30	3	EW32EAG	-3P	EG33C	2.5
	3	EW32SAG	-3P	SG33C	5
50	2	EW50AAG	-2P	EG52AC	2.5
	3	-3P	EG53C/40~50	2.5	
	3	-3P	SG53C	10	
	3	EW50RAG	-3P	SG53RC/10~40	10
63/60	3	EW6SEAG	-3P	EG63C	5
	3	EW63SAG	-3P	SG63C	10
	2	EW100EAG	-2P	EG102C	10
	3		-3P	SR53RC/50	25
100	3		-3P	SG63RC/60	
				EG103C	
	3	EW125JAG	-3P	SG103BA	50
				SG203BA/125	30 (25)
125/100	3	EW1KRAM	-3P	SG103RA	100
				SG203RA/125	
	3	EW250EAG	-3P	EG203B	36 (30)
				EG403B/250	18 (15)
250/225	3	EW250JAG	-3P	SG203BA	50
				SG403B/250	30 (25)
	3	EW250RAG	-3P	SG203RA	100
				SG403R/250	50
400	3	EW400EAG	-3P	EG403B	50 (35)
	3	EW400SAG	-3P	SG403B	85 (50)
	3	EW400RAG	-3P	SG403R	100 (85)
	3	EW400HAG	-3P	HG403C	125
630/600	3	EW630RAG	-3P	SG603R	100 (85)
	3	EW630HAG	-3P	HG603C	125
800	3	EW800RAG	-3P	SG803R	100 (85)
	3	EW800HAG	-3P	HG803C	125
					70 (65)

富士 漏電斷路器

(未含稅)

電流容量			規格		外形尺寸				型式	極數	單價
AF	AT	mA	電壓		a	b	c	d	TYPE	P	NT\$
30	30	30	漏電保護專用 110-220V		68	70	40	63	DV32	2	1,755
					90	80	40	63	DV33	3	2,150

富士 漏電斷路器 Global Twin 系列

(未含稅)

電流容量			遮斷容量(Icu/Ics KA)			外形尺寸				型式	極數	單價
			IEC60947-2 ED.2			a	b	c	d			
AF	AT	mA	100V	230V	440V	a	b	c	d	TYPE	P	NT\$
32	5, 10, 15, 20, 30	30mA	5/3	2.5/2	1.5/1	75	100	60	84	EW32EAG	3	3,225
	3, 5, 10, 15, 20, 30	30mA,100/200/500mA	5/3	5/3	2.5/2	75	100	60	84	EW32SAG		3,910
50	5, 10, 15, 20, 30, 40, 50	30mA	2.5/2	2.5/2	—	50	100	60	84	EW50AAG	2	2,550
	40, 50	30mA,100/200mA	5/3	5/3	2.5/2	75	100	60	84	EW50EAG	3	4,360
	5, 10, 15, 20, 30, 40, 50	30mA,100/200/500mA	10/5	10/5	7.5/4	75	100	60	84	EW50SAG		6,000
	10, 15, 20, 30, 40		25/13	25/13	10/5	75	100	60	84	EW50RAG		6,450
63	60	30mA,100/200mA	5/3	5/3	2.5/2	75	100	60	84	EW63EAG	3	4,360
		30mA,100/200/500mA	10/5	10/5	7.5/4	75	100	60	84	EW63SAG		6,000
100	50, 60, 75, 100	30mA	10/5	10/5	—	75	100	60	84	EW100EAG	2	6,120
		30mA,100/200/500mA	25/13	25/13	10/5	75	100	60	84	EW100EAG	3	6,450

說明:IEC60947-2 ED.2 適合品為三相電源非對應 · 無 CE 及 CCC 認證

富士 漏電斷路器 Global Twin

電流容量			遮斷容量 (Icu/Ics KA)			外形尺寸				型式	極數	單價	
			IEC60947-2 EN60947-2			a	b	c	d				
AF	AT	mA	100V	230V	440V	a	b	c	d	TYPE	P	NT\$	
125	15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100, 125	30mA,100/200/500/1000mA	50/25	50/25	30/15	90	155	68	95	EW125JAG	3	11,330	
						120	155	68	95		4*	歡迎洽詢	
	125, 150, 175, 200, 225, 250		100/50	100/50	50/25	90	155	68	95	EW125RAG	3	16,430	
						120	155	68	95		4	歡迎洽詢	
	250		36/18	36/18	18/9	105	165	68	95	EW250EAG	3	13,600	
			50/25	50/25	30/15	105	165	68	95	EW250JAG	3	20,400	
						140	165	68	95		4*	歡迎洽詢	
			100/50	100/50	50/25	105	165	68	95	EW250RAG	3	23,230	
						140	165	68	95		4	歡迎洽詢	
400	250, 300, 350, 400	100/200/500/1000mA	50/25	50/25	30/15	140	257	103	146	EW400EAG	3	27,200	
			85/43	85/43	36/18	140	257	103	146	EW400SAG	3	32,290	
			100/50	100/50	50/25	140	257	103	146	EW400RAG	3	53,830	
						185	257	103	146		4	歡迎洽詢	
			125/63	125/63	70/35	140	257	103	146	EW400HAG	3	歡迎洽詢	
						185	257	103	146		4	歡迎洽詢	
630	500, 600	100/200/500/1000mA	100/50	100/50	50/25	210	275	103	146	EW630RAG	3	68,000	
			125/63	125/63	70/35	210	275	103	146	EW630HAG	3	歡迎洽詢	
800	700, 800		100/50	100/50	50/25	210	275	103	146	EW800RAG	3	85,000	
			125/63	125/63	70/35	210	275	103	146	EW800HAG	3	歡迎洽詢	

說明:本頁報價符合 GB14048.2 規範(CCC 認證) · 使用電壓 AC240V, AC400V

經銷商：朝立企業有限公司 (02)2772-3733

富士 無熔線斷路器・漏電斷路器 附屬裝置
(必須與無熔線斷路器・漏電斷路器同時出貨・請恕無法單獨訂購)

補助開關・警報開關

適用型式	補助開關 W (AUX)			警報開關 K (ALM)		
	型式		單價	型式		單價
	左側裝置	右側裝置		左側裝置	右側裝置	
BW32~BW100 2P EW32A-2P EW50A-2P	—			—		
BW32-BW100 3P EW32 ~ EW63 3P EW100	BZ6WL10C	BZ6WR10C	850	BZ6KL10C	BZ6KR10C	850
BW125J-2P	—			—		
BW125, BW250	BW9W1SG0	BW9W1SG0-R	960	BW9K1SG0	BW9K1SG0-R	960
EW125, EW250	BW9W1SG0	—		BW9K1SG0	—	
BW400, BW630, BW800 EW400, EW630, EW800	BW9W1SHA	—	歡迎洽詢	BW9K1SHA	—	歡迎洽詢
S1003, S1203, SE1603	—	W-120		—	K-120	
端子台(BW100 以下)(必須與附屬裝置同時出貨)			歡迎洽詢			

分路跳脫・不足電壓

適用型式	分路跳脫 F (SHUNT)		不足電壓 R (UV)	
	型式	單價	型式	單價
BW32 ~ BW100 EW32 ~ EW100	BZ6F■10C	1,245	BZ6R■10C	歡迎洽詢
BW125J-2P				
BW125, BW250 EW125, EW250	BW9F■G0	2,040	BW9RGA■	歡迎洽詢
BW400, BW630, BW800 EW400, EW630, EW800	BW9FHA-■	歡迎洽詢	BW9RHA-■	
端子台(BW100 以下)(必須與附屬裝置同時出貨)			歡迎洽詢	訂購 F 或 R 請示知線圈電壓■

經銷商：朝立企業有限公司 (02)2772-3733

富士 無熔線斷路器・漏電斷路器 配件

(必須與無熔線斷路器・漏電斷路器同時出貨・請恕無法單獨訂購)

端子保護蓋

(未含稅)

適用型式	短型保護蓋	單價 (二片)	長型保護蓋	單價 (二片)
EW32A ~ EW50A 2P BW32~BW100 2P	BW9BTAA-S2	260	BW9BTAA-L2	260
	BW9BTAA-S2W	160	BW9BTAA-L2W	160
BW32~BW100 3P EW32~EW63 3P, EW100	BW9BTAA-S3	265	BW9BTAA-L3	265
	BW9BTAA-S3W	170	BW9BTAA-L3W	170
BW125J-2P	BW9BTCA-S2	歡迎洽詢	BW9BTCA-L2	歡迎洽詢
BW125R-2P, BW125-3P, EW125-3P	BW9BTCA-S3		BW9BTCA-L3	
BW250-2P, BW250-3P, EW250-3P	BW9BTGA-S3		BW9BTGA-L3	
BW400-2P, BW400-3P, EW400-3P	BW9BTHA-S3		BW9BTHA-L3	
BW630-3P, BW800-3P EW630, EW800			BW9BTJA-L3	

操作手柄

(未含稅)

適用規格	N 型		V 型		
	安裝於斷路器上 圓盤型		安裝於盤面上(調整軸另購) 圓盤型・可調整距離		
	型 式	單價	型式(期貨)	單價	
BW32 ~ BW100, EW32 ~ EW100	BZ6N10D	1,640	BZ6V10D	2,775	
BW125, EW125	BW9N0CA	1,640	BW9V0CA	2,775	
BW250, EW250	BW9N0GA	1,640	BW9V0GA	2,775	
BW400, EW400	BW9N0HA	歡迎洽詢	BW9V0HA	歡迎洽詢	
BW630, BW800, EW630, EW800	BW9N0JA		BW9V0JA		
S1003, S1203	N-120A-Q				
SE1603	N-160A-Q				
V 型手柄專用：調整安裝距離用調整軸	適用 BZ6V10D		BZ6VS1D	歡迎洽詢	
	適用 BW9V0CA, BW9V0GA		BW9VSG0		
	適用 BW9V0HA, BW9V0JA		BZ-VS2		

富士 迴路保護器 (時延形)

(未含稅)

遮斷容量(KA)		極數	電流容量	型式	單價			
250V	DC50V		AT		AC	DC		
2.5	1.5	1P	0.3, 0.5, 1, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 25, 30	CP31	歡迎洽詢	歡迎洽詢		
			0.3, 0.5, 1, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 25, 30 附補助接點	CP31 / W				
1	1	1P	0.3, 0.5, 1, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 25, 30	CP31D	750	785		
			0.3, 0.5, 1, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 25, 30 附補助接點	CP31D/W	1,045	1,095		
1	1	2P	0.3, 0.5, 1, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 25, 30	CP32D	1,610	1,680		
			0.3, 0.5, 1, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 25, 30 附補助接點	CP32D/W	1,930	2,025		
端子保護蓋			主迴路用(1極)	CP-T1	每片	33		
端子保護蓋			補助迴路用	CP-T2	每片	33		

說明:訂購 DC 迴路保護器(期貨) · 請於型式之後加「DC」規格說明

富士 迴路保護器 (中速形)

符合規範 :UL / CSA, TUV / IEC, CCC

(未含稅)

遮斷容量(KA)		極數	電流容量	型式	單價				
240V	DC		AT		AC / DC 兩用				
2.5	2.5 (60V)	1P	0.1, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30	CP31FM	歡迎洽詢				
			0.1, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30 附補助接點	CP31FM/W					
2.5	2.5 (120V)	2P	0.1, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30	CP32FM					
			0.1, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30 附補助接點	CP32FM/W					
端子保護蓋			主迴路用(1P)	CP-T4					
端子保護蓋			主迴路用(2P)	CP-T6					
端子保護蓋			補助迴路用	CP-T5					

富士 低壓空氣斷路器 (ACB)

(未含稅)

IEC 60947-2, EN60947-2 遮斷容量(Ics=Icu KA)		極 數	電流 容量	型式	安裝方式		
					固定 (P)	抽出附框架 (X)	抽出附框架 及安全遮版(Q)
440V	690V						
65	50	3	800	DH083	190,500	224,000	252,500
			1250	DH123	195,500	228,500	257,500
			1600	DH163	209,500	248,000	276,500
			2000	DH203	233,500	267,000	305,000
85	65	4	2500	DH253	290,500	338,500	386,000
			3200	DH303	305,000	357,500	410,000
100	75		4000	DH403	—	577,000	648,500
65	50	4	800	DH084	243,000	281,000	324,000
			1250	DH124	252,500	295,500	333,500
			1600	DH164	262,000	305,000	352,500
			2000	DH204	300,500	348,000	400,500
85	65		2500	DH254	357,500	414,500	477,000
			3200	DH304	386,000	453,000	519,500
100	75		4000	DH404	—	725,000	820,000

標準配備：

ACB 均為馬達儲能電動操作，具 LT/ ST/ INST 過電流保護功能，附分路跳脫，補助接點 7c 及開關計數器。

富士 低壓空氣斷路器 (ACB) 附件/配件

(未含稅)

規 格	型 式	單 價
General feeder protection LT/ST/INST/GF 過電流保護	AGR-11BL-GL	由標準配備升級
		DH08 ~ DH30 5,400
		DH40 5.055
不足電壓跳脫單元(瞬時式)	AUR-1CS (R1)	13,300
不足電壓跳脫單元(500ms 時延式)	AUR-1CD (R2)	15,200
Key Lock	KEY LOCK	20,500
OCR Checker	ANU-1	92,500

富士 電磁開關 (附殼)不附押扣

(未含稅)

最大額定容量(AC3)	補 助 接 點	外形尺寸(mm)			型 式	單價
		W	H	D		
220V	1a (膠殼連押扣)	82	148	93	FW-0PL	2,895
7-11A 3.5HP	1a (膠殼)	76	165	94	SW-03C	1,975
9-13A 4.5HP	1a (膠殼)	76	165	94	SW-0C	1,975
9-13A 4.5HP	1a1b (膠殼)	76	165	94	SW-05C	2,330
16-22A 7.5HP	1a1b (膠殼)	90	200	94	SW-5-1C	2,755
24-36A 10HP	2a2b	145	246	132	SW-N1C	3,600
32-42A 15HP	2a2b	145	246	132	SW-N2C	歡迎洽詢
45-65A 20HP	2a2b	175	320	145	SW-N2SC	
45-65A 25HP	2a2b	175	320	145	SW-N3C	
53-80A 30HP	2a2b	200	400	160	SW-N4C	
65-95A 40HP	2a2b	200	400	160	SW-N5AC	
85-125A 50HP	2a2b	225	450	180	SW-N6C	
110-160A 60HP	2a2b	280	560	210	SW-N7C	
125-185A 75HP	2a2b	335	670	225	SW-N8C	
160-240A 90HP	2a2b	335	670	225	SW-N10C	
200-300A 120HP	2a2b	400	800	250	SW-N11C	
300-450A 160HP	2a2b	400	800	250	SW-N12C	
400-600A 240HP	2a2b	600	950	400	SW-N14C	

電磁開關用押扣 (選購)

操作用押扣 AC600V	二點式 ON - OFF	NH8-2PE	560
	三點式 FORWARD - REVERSE - STOP	AHL33PH-1	1,695

說明:

1. 賦定容量係依據 IEC947-4-1(AC3) 規格
2. AC3 係馬達通電電流

富士 電磁開關(不附外殼) 附二素子熱動電驛

(未含稅)

最大額定容量(AC3)		補助接點	外形尺寸(mm)			型 式	單價
220V	380-440V		W	H	D		
7-11A 3.5 HP	5.5 HP	1a	44	122	80	SW-03	1,175
9-13A 4.5 HP	7.5 HP	1a	44	122	80	SW-0	1,220
9-13A 4.5 HP	7.5 HP	1a1b	53	122	80	SW-05	1,475
12-18A 6 HP	10 HP	1a	53	127	81	SW-4-0	1,825
16-22A 7.5 HP	15 HP	1a	53	127	81	SW-4-1	1,880
16-22A 7.5 HP	15 HP	1a1b	64	127	81	SW-5-1	1,890
24-36A 10 HP	20 HP	2a2b	74	146	96	SW-N1	2,630
32-42A 15 HP	25 HP	2a2b	74	146	96	SW-N2	3,240
45-65A 20 HP	30 HP	2a2b	88	177	111	SW-N2S	4,010
45-65A 25 HP	40 HP	2a2b	88	177	111	SW-N3	4,605
53-80A 30 HP	50 HP	2a2b	88	189	117	SW-N4	6,600
65-95A 40 HP	75 HP	2a2b	88	189	132	SW-N5A	7,710
85-125A 50 HP	80 HP	2a2b	100	225	138	SW-N6	10,340
110-160A 60 HP	100 HP	2a2b	115	237	140	SW-N7	14,720
125-185A 75 HP	125 HP	2a2b	138	305	174	SW-N8	17,920
160-240A 90 HP	150 HP	2a2b	138	287	174	SW-N10	歡迎洽詢
200-300A 120 HP	180 HP	2a2b	148	360	195	SW-N11	
300-450A 160 HP	300 HP	2a2b	148	360	195	SW-N12	
400-600A 240HP	420 HP	2a2b	290	463	328	SW-N14	

說 明 :

1.符合規範 :IEC60947-4-1 · BS5424-1, VDE0660

2.額定容量係依據 IEC60947-4-1(AC3) 規格

3.AC3 係馬達通電電流

富士 電磁開關 (不附外殼) 附三素子熱動電驛

(未含稅)

最大額定容量(AC3)		補助接點	外形尺寸(mm)			型 式	單價
220V	380-440V		W	H	D		
7-11A 3.5 HP	5.5 HP	1a	44	122	80	SW-03/3H	1,380
9-13A 4.5 HP	7.5 HP	1a	44	122	80	SW-0/3H	1,425
9-13A 4.5 HP	7.5 HP	1a1b	53	122	80	SW-05/3H	1,680
12-18A 6 HP	10 HP	1a	53	127	81	SW-4-0/3H	2,075
16-22A 7.5 HP	15 HP	1a	53	127	81	SW-4-1/3H	2,120
16-22A 7.5 HP	15 HP	1a1b	64	127	81	SW-5-1/3H	2,130
24-36A 10 HP	20 HP	2a2b	74	146	96	SW-N1/3H	2,910
32-42A 15 HP	25 HP	2a2b	74	146	96	SW-N2/3H	3,575
45-65A 20 HP	30 HP	2a2b	88	177	111	SW-N2S/3H	4,435
48-68A 25 HP	40 HP	2a2b	88	177	111	SW-N3/3H	5,040
53-80A 30 HP	50 HP	2a2b	88	189	117	SW-N4/3H	7,090
85-105A 40 HP	75 HP	2a2b	88	189	132	SW-N5A/3H	8,210
85-125A 50 HP	80 HP	2a2b	100	225	138	SW-N6/3H	11,190
110-160A 60 HP	100 HP	2a2b	115	237	140	SW-N7/3H	15,840
125-185A 75 HP	125 HP	2a2b	138	305	174	SW-N8/3H	19,080
160-240A 90 HP	150 HP	2a2b	138	287	174	SW-N10/3H	歡迎洽詢
200-300A 120 HP	180 HP	2a2b	148	360	195	SW-N11/3H	
300-450A 160 HP	300 HP	2a2b	148	360	195	SW-N12/3H	
400-600A 240HP	420 HP	2a2b	290	463	328	SW-N14/3H	

說 明 :

1.符合規範 : IEC60947-4-1 · BS5424-1, VDE0660, CCC

2.額定容量係依據 IEC60947-4-1(AC3)規格

3.AC3 徵馬達通電電流

4.訂購 「中國國家強制性產品認證(CCC)」產品，請於型式之後加「CCC」

富士 電磁接觸器

(未含稅)

額定電流 (A)			補助接點	外形尺寸(mm)			型式	單價
AC1	AC3			W	H	D		
220V	220V	380-440V						
20 A	11 A	9 A	1a 或 1b	43	81	80	SC-03	670
20 A	13A	12A	1a 或 1b	43	81	80	SC-0	715
20 A	13A	12 A	1a1b 或 2a	53	81	80	SC-05	960
25 A	18 A	16A	1a 或 1b	53	81	81	SC-4-0	1,180
32 A	22 A	22 A	1a 或 1b	53	81	81	SC-4-1	1,230
32 A	22 A	22 A	1a1b 或 2a	64	81	81	SC-5-1	1,240
50 A	32 A	32 A	2a2b	74	87	96	SC-N1	1,770
60 A	40 A	40 A	2a2b	74	87	96	SC-N2	2,405
80 A	50 A	50 A	2a2b	88	110	111	SC-N2S	2,965
100 A	65 A	65 A	2a2b	88	110	111	SC-N3	3,530
135 A	80 A	80 A	2a2b	88	127	117	SC-N4	5,300
150 A	105 A	105 A	2a2b	88	127	132	SC-N5A	6,360
150 A	105 A	105 A	2a2b (交/直流線圈)	88	127	132	SC-N5	7,630
150 A	125 A	125 A	2a2b (交/直流線圈)	100	144	138	SC-N6	8,190
200 A	150 A	150 A	2a2b (交/直流線圈)	115	156	140	SC-N7	11,870
260 A	180 A	180 A	2a2b (交/直流線圖)	138	209	174	SC-N8	14,840
260 A	220 A	220 A	2a2b (交/直流線圖)	138	209	174	SC-N10	18,850
350 A	300 A	300 A	2a2b (交/直流線圖)	148	240	195	SC-N11	
450 A	400 A	400 A	2a2b (交/直流線圖)	148	240	195	SC-N12	
660 A	600 A	600 A	2a2b (交/直流線圖)	290	332	328	SC-N14	
800 A	800 A	800 A	2a2b (交/直流線圖)	290	332	328	SC-N16	

20 A	13 A	12 A	1a	43	81	80	SC-0H	865
20 A	13 A	12 A	1a1b 或 2a	53	81	80	SC-05H	
32 A	22 A	22 A	1a	53	81	81	SC-4-1H	
32 A	22 A	22 A	1a1b 或 2a	64	81	81	SC-5-1H	

20 A	13 A	12A	1a(直流線圖)	43	81	107	SC-0/G	1,270
25 A	22 A	22 A	1a(直流線圖)	53	81	108	SC-4-1/G	
32 A	22 A	22 A	1a1b(直流線圖)	64	81	108	SC-5-1/G	
50 A	32 A	32 A	2a2b (交/直流線圈)	74	112	130	SC-N1/SE	4,440
60 A	40 A	40 A	2a2b (交/直流線圈)	74	112	130	SC-N2/SE	
80 A	50 A	50 A	2a2b (交/直流線圈)	88	125	140	SC-N2S/SE	
100 A	65 A	65 A	2a2b (交/直流線圖)	88	125	140	SC-N3/SE	
135 A	80 A	80 A	2a2b (交/直流線圖)	88	127	132	SC-N4/SE	
150 A	105 A	105 A	2a2b (直流線圈)	93	127	159	SC-N5/G	

說明:

1. 符合規範:IEC60947-4-1 · BS5424-1, VDE0660, CCC
2. 額定容量係依據 IEC60947-4-1(AC3) 規格
3. AC1 係電熱通電電流 · AC3 係馬達通電電流
4. 訂購「中國國家強制性產品認證(CCC)」產品 · 請於型式之後加「CCC」

富士 補助繼電器・補助接點

補助繼電器

(未含稅)

額定電流	接點	外形尺寸(mm)			型式	單價
		W	H	D		
8A	3a3b	38	68	90	SRC50-2F/X	750
8A	4a2b, 3a3b, 5a1b, 6a	38	68	95	SRC50-2U/X	845
10A	2a2b, 3a1b, 4a (4 接點)	43	81	80	SH-4	735
10A	4a4b, 5a3b, 6a2b, 8a (8 接點)	43	81	108	SH-4	1,130
10A	3a2b, 4a1b, 5a, 5b (5 接點)	53	81	80	SH-5	1,240
10A	5a4b (9 接點)	53	81	108	SH-5	1,640
10A	2a2b 直流線圈 (4 接點)	43	81	107	SH-4/G	歡迎洽詢
10A	5a 直流線圖 (5 接點)	43	81	135	SH-5/G	

正面裝設補助接點 (SC-03~CS-N3 用)

(未含稅)

4a	SZ-A40	395
3a1b	SZ-A31	395
2a2b	SZ-A22	395
2a	SZ-A20	245
1a1b	SZ-A11	245
2b	SZ-A02	245
2a2b 重疊	SZ-A222	465
1alb 重疊	SZ-A111	295

側面裝設補助接點

(未含稅)

SC-03 ~ SC-5-1 用 1a1b 左側裝設 (售完為止)	SZ-AL	315
SC-03 ~ SC-5-1 用 1a1b 右側裝設 (售完為止)	SZ-AR	315
SC-03 ~ SC-N3 用 1a1b	SZ-AS1	360
SC-N4~SC-N12 用 1a1b	SZ-AS2	370
SC-N14~SC-N16 用 1a1b	SZ-AS3H	545

說明:訂購「中國國家強制性產品認證(CCC)」產品・請於型式之後加「CCC」
(不包含 SRC50-2F/X 及 SRC50-2U/X)

富士 熱動過負載電驛

(未含稅)

選用範圍(A)	適用接觸器	型式 (二素子)	單價	型式 (三素子)	單價
0.1-0.15, 0.15-0.24, 0.24-0.36, 0.36-0.54, 0.48-0.72, 0.64-0.96, 0.8-1.2, 0.95-1.45, 1.4-2.2, 1.7-2.6, 2.2-3.4, 2.8-4.2, 4-6, 5-8, 6-9, 7-11	SC-03 SC-0, SC-05	TR-ON	440	TR-ON/3	655
9-13	SC-0, SC-05				
0.1-0.15, 0.15-0.24, 0.24-0.36, 0.36-0.54, 0.48-0.72, 0.64-0.96, 0.8-1.2, 0.95-1.45, 1.4-2.2, 1.7-2.6, 2.2-3.4, 2.8-4.2, 4-6, 5-8, 6-9, 7-11, 9-13, 12-18	SC-4-0 SC-4-1, SC-5-1	TR-5-1N	545	TR-5-1N/3	810
16-22	SC-4-1, SC-5-1				
4-6, 5-8, 6-9, 7-11, 9-13, 12-18, 18-26, 24-36	SC-N1, SC-N2	TR-N2	665	TR-N2/3	995
32-42	SC-N2				
7-11, 9-13, 12-18, 18-26, 24-36, 28-40, 34-50, 45-65	SC-N2S, SC-N3	TR-N3	830	TR-N3/3	1,250
48-68	SC-N3				
18-26, 24-26, 28-40, 34-50, 45-65, 53-80	SC-N4 SC-N5A, SC-N5	TR-N5	960	TR-N5/3	1,440
65-95, 85-105	SC-N5A, SC-N5				
45-65, 53-80, 65-95, 85-125	SC-N6	TR-N6	1,680	TR-N6/3	2,435
45-65, 53-80, 65-95, 85-125, 110-160	SC-N7	TR-N7	2,120	TR-N7/3	3,180
65-95, 85-125, 110-160, 125-185	SC-N8	TR-N8	2,275	TR-N8/3	3,285
85-125, 110-160, 125-185, 160-240	SC-N10	TR-N10		TR-N10/3	歡迎洽詢
110-160, 125-185, 160-240, 200-300	SC-N11 SC-N12	TR-N12		TR-N12/3	
240-360, 300-450	SC-N12				
240-360, 300-450, 400-600	SC-N14	TR-N14		TR-N14/3	

說明:

- 另有獨立安裝型熱動過負載電驛，歡迎洽詢
- 訂購「中國國家強制性產品認證(CCC)」產品(三素子熱動過負載電驛)，請於型式之後加「CCC」

富士 欠相保護熱動過負載電驛

(未含稅)

選用範圍(A)	適用接觸器	型 式	單價	
0.1-0.15, 0.15-0.24, 0.24-0.36, 0.36-0.54, 0.48-0.72, 0.64-0.96, 0.8-1.2, 0.95-1.45, 1.4-2.2, 1.7-2.6, 2.2-3.4, 2.8-4.2, 4-6, 5-8, 6-9, 7-11	SC-03 SC-0, SC-05	TK-ON	990	
9-13	SC-0, SC-05			
0.1-0.15, 0.15-0.24, 0.24-0.36, 0.36-0.54, 0.48-0.72, 0.64-0.96, 0.8-1.2, 0.95-1.45, 1.4-2.2, 1.7-2.6, 2.2-3.4, 2.8-4.2, 4-6, 5-8, 6-9, 7-11, 9-13, 12-18	SC-4-0 SC-4-1, SC-5-1	TK-5-1N	1,145	
16-22	SC-4-1,SC-5-1			
4-6, 5-8, 6-9, 7-11, 9-13, 12-18, 18-26, 24-36	SC-N1, SC-N2	TK-N2	1,480	
32-42	SC-N2			
7-11, 9-13, 12-18, 18-26, 24-36, 28-40, 34-50, 45-65	SC-N2S, SC-N3	TK-N3	1,555	
48-68	SC-N3			
18-26, 24-26, 28-40, 34-50, 45-65, 53-80	SC-N4 SC-N5A, SC-N5	TK-N5	1,695	
65-95, 85-105	SC-N5A, SC-N5			
45-65, 53-80, 65-95, 85-125	SC-N6	TK-N6	2,615	
45-65, 53-80, 65-95, 85-125, 110-160	SC-N7	TK-N7	3,320	
65-95, 85-125, 110-160, 125-185	SC-N8	TK-N8	3,600	
85-125, 110-160, 125-185, 160-240	SC-N10	TK-N10	歡迎洽詢	
110-160, 125-185, 160-240, 200-300	SC-N11, SC-N12	TK-N12		
240-360, 300-450	SC-N12			
240-360, 300-450, 400-600	SC-N14	TK-N14		

說明：

1. 另有獨立安裝型熱動過負載電驛，歡迎洽詢
2. 訂購「中國國家強制性產品認證(CCC)」產品，請於型式之後加「CCC」

富士 正逆電磁開關 (不附外殼) 附二素子熱動電驛

最大額定容量(AC3)		補助接點	外形尺寸(mm)			型 式	單價
220V	380-440V		W	H	D		
7-11 A 3 HP	5 HP	1b x2	99	122	80	SW-03RM	2,680
9-13 A 4 HP	7.5 HP	1b x2	99	122	80	SW-0RM	2,770
9-13 A 4 HP	7.5 HP	1a1bx2	119	122	80	SW-05RM	3,585
12-18 A 6 HP	10 HP	1b x2	119	127	81	SW-4-0RM	3,770
12-18 A 7.5 HP	15 HP	1bx2	119	127	81	SW-4-1RM	3,940
12-18 A 7.5 HP	15 HP	1a1bx2	141	127	81	SW-5-1RM	3,940
18-26 A 10 HP	20 HP	2a2b x2	161	177	96	SW-N1RM	5,990
24-36 A 15 HP	25 HP	2a2b x2	161	177	96	SW-N2RM	7,540
34-50 A 20 HP	30 HP	2a2b x2	187	197	111	SW-N2SRM	8,760
45-65 A 25 HP	40 HP	2a2bx2	187	197	111	SW-N3RM	11,440
53-80 A 30 HP	50 HP	2a2bx2	230	208	124	SW-N4RM	17,380
65-95 A 40 HP	75 HP	2a2b x2	230	208	139	SW-N5ARM	18,860
85-125 A 50 HP	80 HP	2a2b x2	250	248	145	SW-N6RM	28,490
110-160 A 60 HP	100 HP	2a2b x2	290	266	147	SW-N7RM	40,160
125-185 A 75 HP	120 HP	2a2b x2	330	370	184	SW-N8RM	44,700
160-240 A 90 HP	150 HP	2a2b x2	330	370	184	SW-N10RM	歡迎洽詢
200-300 A 120 HP	220 HP	2a2b x2	360	480	210	SW-N11RM	
300-450 A 160 HP	300 HP	2a2b x2	360	480	210	SW-N12RM	

富士 正逆電磁接觸器

(未含稅)

額定電流 (A)			補助接點	外形尺寸(mm)			型式	單價	
AC1	AC3			W	H	D			
220V	220V	380-440V							
20 A	11 A	9 A	1b x2	99	81	80	SC-03RM	2,105	
20 A	13A	12 A	1b x2	99	81	80	SC-0RM	2,190	
20 A	13A	12 A	1a1bx2	119	81	80	SC-05RM	2,965	
25 A	18 A	16 A	1b x2	119	81	81	SC-4-0RM	3,035	
32 A	22 A	22 A	1b x2	119	81	81	SC-4-1RM	3,200	
32 A	22 A	22 A	1a1bx2	141	81	81	SC-5-1RM	3,200	
50 A	32 A	32 A	2a2b x2	161	130	96	SC-N1RM	5,010	
60 A	40 A	40 A	2a2b x2	寸 6	130	96	SC-N2RM	6,500	
80 A	50 A	50 A	2a2b x2	187	149	111	SC-N2SRM	7,490	
100 A	65 A	65 A	2a2bx2	187	149	111	SC-N3RM	10,030	
135 A	80 A	80 A	2a2b x2	230	165	124	SC-N4RM	15,540	
150 A	105 A	105 A	2a2b x2	230	165	139	SC-N5ARM	16,960	
150 A	125 A	125 A	2a2b x2	250	190	145	SC-N6RM	25,440	
200 A	150 A	150 A	2a2b x2	290	215	147	SC-N7RM	36,040	
260 A	180 A	180 A	2a2b x2	330	270	184	SC-N8RM	40,340	
260 A	220 A	220 A	2a2b x2	330	270	184	SC-N10RM	歡迎洽詢	
350 A	300 A	300 A	2a2b x2	360	330	210	SC-N11RM		
450 A	400 A	400 A	2a2b x2	360	330	210	SC-N12RM		

說明:另有通過「中國國家強制性產品認證(CCC)」產品，歡迎洽詢

富士 二極直流電磁接觸器

(未含稅)

主接點	額定電流	線 圈	補助接點	外形尺寸(mm)			型 式	單價
				W	H	D		
2NO	60 A	交流線圈	2a2b	74	87	103	SB-2N	歡迎洽詢
2NO	60 A	交/直流線圈	2a2b	74	112	131	SB-2N/SE	
2NO	120 A	交/直流線圈	2a2b	100	148	157	SB-5N	
2NO	160 A	交/直流線圈	2a2b	100	148	157	SB-6N	
2NO	270 A	交/直流線圈	2a2b	138	210	200	SB-10N	
2NO	360 A	交/直流線圈	2a2b	148	230	212	SB-11N	
2NO + 1NC	60 A	交流線圈	2a2b	74	87	103	SB-2NB	
2NO + 1NC	60 A	交/直流線圈	2a2b	74	112	131	SB-2NB/SE	
2NO + 1NC	120 A	交/直流線圈	2a2b	100	148	157	SB-5NB	
2NO + 1NC	160 A	交/直流線圈	2a2b	100	148	157	SB-6NB	
2NO + 1NC	270 A	交/直流線圈	2a2b	138	210	200	SB-10NB	
2NO + 1NC	360 A	交/直流線圈	2a2b	148	230	212	SB-11NB	

三台式 Y-Δ電磁自動起動開關

(未含稅)

廠牌	操作電壓	HP	KW	附台製外殼	不附外殼
				單價	單價
富士	AC220V	AC220V	7.5~10 HP	7.5	13,280
			15 HP	11	16,250
			20 HP	15	18,370
			25 HP	18.5	20,490
			30 HP	22	22,610
			40 HP	30	28,260
			50 HP	37	31,800
			60 HP	45	36,040
			75 HP	55	49,460
			100 HP	75	59,350
			125 HP	90	74,900
			150 HP	110	96,100
			180 HP	132	117,300
			220 HP	160	127,200
			270 HP	200	132,800
			340 HP	250	226,100
	AC220V	AC380V, 440V	7.5~20 HP	15	13,990
			25-30 HP	22	16,250
			40 HP	30	20,490
			50 HP	37	20,490
			60 HP	45	22,610
			75 HP	55	26,140
			100 HP	75	32,500
			125 HP	90	42,400
			150 HP	110	53,700
			180 HP	132	62,150
			220 HP	160	81,950
			270 HP	200	107,400
			340 HP	250	132,800
			420 HP	315	135,600
			500 HP	370	141,300
			600 HP	450	233,200
					219,000

說明 :操作電壓 AC220V · 如需附 380V, 440V 變壓器 :

50HP 以下每台加收實價 650.00
 60 - 180HP 每台加收實價 950.00
 215 - 600HP 每台加收實價 1,700.00

富士 電磁接觸器附件

主迴路突波吸收器

(未含稅)

規 格	適用型式	型 式	單 價
正面裝設 AC250V 50 / 60Hz	SC-03 ~ SC-5-1	SZ-ZM1	歡迎洽詢
側面裝設 AC250V 50 / 60Hz		SZ-ZM2	
正面裝設 AC250V 50 / 60Hz	SC-N1~ SC-N3	SZ-ZM3	
側面裝設 AC250V 50 / 60Hz		SZ-ZM4	

線圈突波吸收器 (Varistor)

(未含稅)

規 格	適用型式	型 式	單 價
24-48V AC/DC	SC-03 ~ SC-5-1	SZ-Z1	歡迎洽詢
100-250V AC/DC		SZ-Z2	
380-440V AC		SZ-Z3	
24-48V AC/DC 附 LED		SZ-Z6	
100-250V AC/DC 附 LED		SZ-Z7	
24-48V AC/DC		SZ-Z31	
100-250V AC/DC	SC-N1~ SC-N3	SZ-Z32	
380-440V AC		SZ-Z33	
24-48V AC		SZ-Z41	
100-250V AC	SC-N4, SC-N5A	SZ-Z42	
380-440V AC		SZ-Z43	

線圈突波吸收器(CR)

(未含稅)

規 格	適用型式	型 式	單 價
24-48V AC/DC	SC-03 ~ SC-5-1	SZ-Z4	歡迎洽詢
100-250V AC/DC		SZ-Z5	
24-48V AC/DC 附 LED		SZ-Z8	
100-250V AC/DC 附 LED		SZ-Z9	
24-48V AC		SZ-Z34	
100-250V AC		SZ-Z35	
24-48V AC	SC-N4, SC-N5A	SZ-Z44	
100-250V AC		SZ-Z45	

線圈驅動器

(未含稅)

規 格	適用型式	型 式	單 價
正面裝設・操作電壓 DC24V 。Relay 輸出	SC-03 ~ SC-5-1	SZ-CD1	歡迎洽詢
正面裝設・操作電壓 DC24V 。SSR 輸出		SZ-03/CD2-24	
正面裝設・操作電壓 DC24V 。Relay 輸出	SC-N1~ SC-N3	SZ-CD3	
正面裝設・操作電壓 DC24V 。SSR 輸出		SZ-CD4	
左側裝設・操作電壓 DC24V 。Relay 輸出	SC-N4~SC-N12	SZ-CD5	
左側裝設・操作電壓 DC24V 。SSR 輸出		SZ-CD6A	

說明:另有通過「中國國家強制性產品認證(CCC)」產品,歡迎洽詢

富士 電磁接觸器附件

正逆形接觸器配件

(未含稅)

規 格	適用型式	型 式	單 價
機械連鎖裝置	SC-03 ~ SC-N3	SZ-RM	415
配線(含電源側及負載側)	SC-03, SC-0	SZ-RW1	歡迎洽詢
	SC-05	SZ-RW2	
	SC-4-0, SC-4-1	SZ-RW3	
	SC-5-1	SZ-RW4	
	SC-N1, SC-N2	SZ-RW5	
	SC-N2S, SC-N3	SZ-RW6	

接觸器用計數器(機械壽命約 1000 萬次)

(未含稅)

規 格	適用型式	型 式	單 價
不附警報接點	SC-03 ~ SC-N3	SZ-J	歡迎洽詢
附警報接點。接點動作範圍 100 萬-300 萬次間	SC-03 - SC-5-1	SZ-J1	
附警報接點。接點動作範圍 200 萬-400 萬次間		SZ-J2	
附警報接點。接點動作範圍 300 萬-500 萬次間		SZ-J3	
附警報接點。接點動作範圍 400 萬-600 萬次間		SZ-J4	
附警報接點。接點動作範圍 500 萬-700 萬次間		SZ-J5	
附警報接點。接點動作範圍 600 萬-800 萬次間		SZ-J6	
附警報接點。接點動作範圍 700 萬-900 萬次間		SZ-J7	
附警報接點。接點動作範圍 800 萬-0 次間		SZ-J8	

延遲釋放裝置

(未含稅)

規 格	適用型式	型 式	單 價
AC100-110V 50/60HZ	SC-03/G ~ SC-5-1/G	SZ-DE110	歡迎洽詢
AC200 - 220V 50 / 60Hz		SZ-DE220	

三相並列端子板

(未含稅)

規 格	型 式	單 價
與 SC-03, SC-0, SC-05 組合	必須與接觸器 組合同時出貨	SZ-SP1
與 SC-4-0, SC-4-1, SC-5-1 組合		SZ-SP2

說明:另有通過「中國國家強制性產品認證(CCC)」產品 · 歡迎洽詢

富士 電磁接觸器附件

端子保護蓋

(未含稅)

類 別	適 用 型 式	型 式	單 價
電磁接觸器 補助繼電器	SC-03, SC-0, SH-4	SZ-T1	100
	SC-05, SH-5	SZ-T2	115
	SC-4-0, SC-4-1	SZ-T3	100
	SC-5-1	SZ-T4	115
	SC-N1, SC-N2	SZ-T22	355
	SC-N2S, SC-N3	SZ-T23	440
電磁開關	SW-03, SW-0	SZ-T1 SZ-T12	100 85
	SW-05	SZ-T2 SZ-T12	115 85
	SW-4-0, SW-4-1	SZ-T3 SZ-T13	100 85
	SW-5-1	SZ-T4 SZ-T13	115 85
	SW-N1, SW-N2	SZ-T22 SZ-T16	355 190
	SW-N2S, SW-N3	SZ-T23 SZ-T17	440 235
	SZ-A40, SZ-A31, SZ-A22	SZ-T5	100
	SZ-A11, SZ-A20, SZ-A02	SZ-T6	70
	SZ-AS1, SZ-AS2	SZ-T7	70

絕緣蓋(全罩式保護蓋)

(未含稅)

類 別	適 用 型 式	型 式	單 價(每片)
電磁接觸器 (每台使用二片)	SC-N4, SC-N5A, SC-N5	SZ-N4T	645
	SC-N6	SZ-N6T	670
	SC-N7	SZ-N7T	1,400
	SC-N8, SC-N10	SZ-N8T	1,835
	SC-N11, SC-N12	SZ-N11T	2,260
電磁開關	SW-N4, SW-N5A	SZ-N4T SZ-WN4T	歡迎洽詢
	SW-N6	SZ-N6T SZ-WN6T	
	SW-N7	SZ-N7T SZ-WN7T	
	SW-N8	SZ-N8T SZ-WN8T	
	SW-N10	SZ-N8T SZ-WN10T	
	SW-N11	SZ-N11T SZ-WN11T	

說明:另有通過「中國國家強制性產品認證(CCC)」產品 · 歡迎洽詢

富士 電磁接觸器附件

隔離片 (充電部保護隔板)

(未含稅)

類 別	適 用 型 式	型 式	單 價
電磁接觸器 補助繼電器	SC-03, SC-0, SH-4	SZ-JC1	歡迎洽詢
	SC-05, SH-5	SZ-JC2	
	SC-4-0, SC-4-1	SZ-JC3	
	SC-5-1	SZ-JC4	
	SC-N1, SC-N2	SZ-N1J	
	SC-N2S, SC-N3	SZ-N2SJ	
	SC-N4, SC-N5A, SC-N5	SZ-N4J	
	SC-N6	SZ-N6J	
	SC-N7	SZ-N7J	
	SC-N8, SC-N10	SZ-N8J	
電磁開關	SW-03, SW-0	SZ-JW1	歡迎洽詢
	SW-05	SZ-JW2	
	SW-4-0, SW-4-1	SZ-JW3	
	SW-5-1	SZ-JW4	
	SW-N1, SW-N2	SZ-WN1J	
	SW-N2S, SW-N3	SZ-WN2SJ	
	SW-N4, SW-N5A	SZ-WN4J	
	SW-N6	SZ-WN6J	
	SW-N7	SZ-WN7J	
	SW-N8	SZ-WN8J	
	SW-N10	SZ-WN10J	

相間隔板

(未含稅)

類 別	適 用 型 式	型 式	單 價
電磁接觸器	SC-N4 ~SC-N7	SZ-B1	歡迎洽詢
電磁開關	SW-N4 ~ SW-N7		
熱動電譯	TR-N6H		
電磁接觸器	SC-N8 ~SC-N12	SZ-B2	歡迎洽詢
電磁開關	SW-N8~SW-N12		
熱動電譯	TR-N10H, TR-N12H		

說明:另有通過「中國國家強制性產品認證(CCC)」產品，歡迎洽詢

富士 熱動電驛附件

(未含稅)

類 別/規 格	適用型式	型 式	單 價
獨立座	TR-ON, TK-ON	SZ-HB	160
	TR-5-1N, TK-5-1N	SZ-HC	200
	TR-N2, TK-N2	SZ-HD	325
	TR-N3, TK-N3	SZ-HE	405
獨立座保護蓋	SZ-HB	SZ-T10	57
	SZ-HC	SZ-T11	57
熱動電驛保護蓋	TR-ON, TK-ON	SZ-T12	85
	TR-5-1N, TK-5-1N	SZ-T13	85
	TR-N2, TK-N2	SZ-T16	190
	TR-N3, TK-N3	SZ-T17	235
復歸遙控線	長度 300mm	TR-ON, TR-5-1N TK-ON, TK-5-1N	SZ-R1
	長度 500mm		SZ-R2
	長度 700mm		SZ-R3
跳脫指示燈	AC100-110V 50/60HZ		SZ-L100
	AC200-220V 50/60HZ		SZ-L200

富士 電磁接觸器用接點

(未含稅)

廠 牌	規 格	適用型式	可動接點	固定接點
			單 價	單 價
富士	主迴路接點(每片)	SC-03, SC-0, SC-05	歡迎洽詢	歡迎洽詢
		SC-4-0, SC-5-1		
		SC-N1		
		SC-N2		
		SC-N2S		
		SC-N3		
		SC-N4		
		SC-N5A, SC-N5		
		SC-N6		
		SC-N7		
		SC-N8		
		SC-N10		
		SC-N11		
		SC-N12		
		SC-N14		
		SC-N16		

說明:

1. 每台份為可動接點 3-5 片，固定接點 6-10 片
2. 另有通過「中國國家強制性產品認證(CCC)產品，歡迎洽詢

富士 電磁接觸器用線圈

(未含稅)

廠 牌	線圈電壓	適用型式	單價
富士	AC110V (100-110V 50Hz / 110-120V 60Hz) AC220V (200-220V 50Hz / 220-240V 60Hz) AC380V (346-380V 50Hz / 380-420V 60Hz) AC400V (380-400V 50Hz / 400-440V 60Hz)	SC-03, SC-0, SC-05	歡迎洽詢
		SC-4-0, SC-4-1, SC-5-1	
		SC-N1, SC-N2	
		SC-N2S, SC-N3	
		SC-N4	
		SC-N5A	
		SC-N5	
		SC-N6, SC-N7	
		SC-N8, SC-N10	
		SC-N11,SC-N12	
		SC-N14, SC-N16	

說明：另有其他電壓的線圈，歡迎洽詢