				三相4線式回路用			三相4線式回路用
極数	(P)·素子数(E)·フレーム(AF)	2P•2E•50AF	3P•3E•50AF	4P•3E•50AF	2P•2E•50AF	3P•3E•50AF	4P•3E•50AF
型式		B-52FD	B-53FD	B-54FC	B-52FKB	B-53FKB	B-54FKA
定格絶縁電圧Ui		600V	600V	600V	600V	600V	600V
定格	インパルス耐電圧Uimp	6kV	6kV	6kV	6kV	6kV	6kV
		5A ● B52FD05	5A ● B53FD05	5A ● B54FC05	5A ● B52FKB05	5A ● B53FKB05	5A ● B54FKA05
		10A ● B52FD10	10A ● B53FD10	10A ● B54FC10	10A ● B52FKB10	10A ● B53FKB10	10A ● B54FKA10
 定*	•	15A ● B52FD15	15A ● B53FD15	15A ● B54FC15	15A ● B52FKB15	15A ● B53FKB15	15A ● B54FKA15
						20A ● B53FKB20	
	主文品番 ⑤形					30A ● B53FKB30	
1						40A ● B53FKB40	
1/-	+					50A ● B53FKB50	
接絡	売方式 (注1)	表面形 裏面形 埋込形	表面形 裏面形 埋込形	表面形 裏面形 埋込形	表面形 裏面形 埋込形	表面形 裏面形 埋込形	表面形 裏面形 埋込形
∔ ∰.24	生/巫+女/口\	12 100 14 400 10 010	17 200 10 000 01 040	27 200 20 700 22 400	20 000 00 200 24 440	25 000 26 000 20 040	66 900 60 900 70 700
	準価格(円)	13,100 14,400 15,210	11,300 13,200 21,240	21,200 23,700 33,120		35,000 36,900 38,940	00,000 09,300 72,720
外観及び外形寸法(mm) 		~			DC用はご指定ください(注2)	DC用はご指定ください(注2)	
	D	19-19		MANAGE.	NEW	NEW TITE	
	B C	2P	3P		2P	3P	4P
		A 130	A 130	A 130	A 150	A 150	A 150
		B 52 C 60	B 75 C 60	B 100 C 60	B 60 C 61	B 90 C 61	B 120 C 86
	<u> </u>	D 84	D 84	D 84	D 94	D 94	D 106
定	200V	35/9	35/9	35/9	100/50	100/50	85/43
格遮	IIS C 8201-2-1 AC 440V	10/3	10/3	10/3	50/25	50/25	50/25
断	Ann2(Icu/Ics)	2.5/1	2.5/1	2.5/1	25/13	25/13	14/7
定格遮断容量(k)	DC 125V	_	_	_	40/20(注2)	_	_
	250V	-	<u> </u>	_	40/20(注2)	_	-
_	面端子仕様 	線押え方式(圧着端子使用可能)	線押え方式(圧着端子使用可能)	線押え方式(圧着端子使用可能)	線押え方式(圧着端子使用可能)	線押え方式(圧着端子使用可能)	線押え方式(圧着端子使用可能)
接紙	売可能最大電線(mm²)	22	22	22	22	22	22
取	接続方式	•	•	•	•	•	•
	埋込形 FP	•	•	•	•	•	•
取付可能付	補助スイッチ AX		•				
	警報スイッチ AL 電圧引外し装置 SHT						
属装置	不足電圧引外し装置 UVT	_	_	● (端子台仕様)	_	● (端子台仕様)	● (端子台仕様)
	端子台 TB	 可能	 可能	可能	可能	可能	可能
	ー TRB	有	有	有	有	有	有
	ーーーーー キャップ式 I C	別売(LC-2G)	別売(LC-2G)	別売(LC-1B)	別売(LC-2C)	別売(LC-2C)	別売(LC-1E)
	ハンドルロック 施錠式 HL	●(HL-2G)	●(HL-2G)	•	•	•	•
	外部操作ハンドル HA、HM	● (HA-108)	● (HA-108.HM-S12)	●(HA-107)	●(HA-106)	●(HA-106.HM-S11)	●(HA-107)
	機械的インターロック MIW	●(MIW-2E)	●(MIW-2E)	●(MIW-1C)	●(MIW-3D)	●(MIW-3D)	●(MIW-1E)
	バリア BA	表面形は電源側付属(注3)(CMF-0487)					表面形は電源側付属(注3)(CMF-0196)
	表面形 TMC	別売(TMC-1 2P)	別売(TMC-1 3P)	別売(TMC-1 2P用×2)	別売(TMC-3C 2P)	別売(TMC-3C 3P)	別売(TMC-3C 2P用×2)
L	端子カバー 裏面形 BTC	別売(BTC-1 2P)	別売(BTC-1 3P)	別売(BTC-1 2P用×2)	別売(BTC-3C 2P)	別売(BTC-3C 3P)	別売(BTC-3C 2P用×2)
逆接続		不可	不可	不可	不可	不可	不可
適合JIS規格		JIS C 8201-2-1 Ann2	JIS C 8201-2-1 Ann2	JIS C 8201-2-1 Ann2	JIS C 8201-2-1 Ann2	JIS C 8201-2-1 Ann2	JIS C 8201-2-1 Ann2
過電流引外し方式		完全電磁	完全電磁	完全電磁	完全電磁	完全電磁	完全電磁
質量(kg)		0.53	0.74	0.95	1.4	1.8	2.3
一梱入数		1	1	1	11	11	1
特性、寸法図記載ページ		A-74	A-74	A-74	A-75	A-75	A-76
付属装置価格は「付属装置 の頂を参照。C-6ページ							

- ■付属装置価格は「付属装置」の項を参照。C-6ページ
- ■13 周表直回恰は17 周表直」の頃を参照。C-6ページ ■適合圧着端子は「適合圧着端子一覧」を参照。C-25ページ ■外部操作ハンドルのHMは丸形、HAはレバー形です。詳細は「外部操作ハンドル」の項を参照ください。C-17ページ (注1)ご注文品番の後に裏面形はS、埋込形はFをつけてご注文ください。 (注2)DC用はDC専用品になりますので、ご注文時に「DC用」とご指定ください。 電源の種類(純直流、単相全波、三相全波)も合せてご指定ください。 (注3)400V級は必ず相間パリアをご使用ください。