



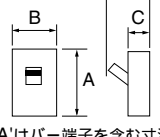


3P・3E・1000AF			4P・3E・1000AF			3P・3E・1000AF			4P・3E・1000AF			極数(P)素子数(E)フレーム(AF)			
B-1003FA			B-1004FA			B-1003WA			B-1004W			型式			
600V						600V						定格絶縁電圧 Ui			
8kV						8kV						定格インパルス耐電圧 Uimp			
1000A	B1003FA10		1000A	B1004FA10		可調整 500/ 600/ 700/ 800/ 900/ 1000A	B1003WA		可調整 500/ 600/ 700/ 800/ 900/ 1000A	B1004W		定格電流 ご注文品番 表面形			
表面形	裏面形(注)	埋込形(注)	表面形	裏面形(注)	埋込形(注)	表面形	裏面形(注)	埋込形(注)	表面形	裏面形(注)	埋込形(注)	接続方式			
695,000	734,000	760,000	1,177,000	1,228,000	1,272,800	695,000	734,000	760,000	1,177,000	1,228,000	1,272,800	標準価格(円)			
50Hz、60Hzをご指定ください DC用はご指定ください						50Hz、60Hzをご指定ください DC用はご指定ください						外観及び外形寸法(mm)			
 <p>3P A 410 A'570 B 210 C 150 D 190 D'298</p>			 <p>4P A 410 A'570 B 280 C 150 D 190 D'298</p>			 <p>3P A 410 A'570 B 210 C 150 D 190 D'298</p>			 <p>4P A 410 A'570 B 280 C 150 D 190 D'298</p>			 <p>A'はバー端子を含む寸法 D'は補助ハンドルを含む寸法</p>			
-			1000固定			1000固定			1000固定			短限時検出電流(定格電流に対する%)			
125/32			125/125			125/32			125/32			200V			
85/22			85/85			85/22			85/22			440V AC			
42/11			42/42			42/11			42/11			500V			
40/10			-			-			-			125V DC(注2)			
40/10			-			-			-			250V			
バー端子方式			バー端子方式			バー端子方式			バー端子方式			表面形端子仕様			
-			-			-			-			接続可能最大電線(mm ²)			
-			-			-			-			SD 裏面形 接続方式			
-			-			-			-			FP 埋込形 接続方式			
-			-			-			-			AX 補助スイッチ			
-			-			-			-			AL 警報スイッチ			
-			-			-			-			SHT 電圧引外し装置			
-			-			-			-			UVT 不足電圧引外し装置			
可能			可能			可能			可能			TB 端子台			
有			有			有			有			TRB トリップボタン			
-			-			-			-			LC キャップ式 ハンドルロック			
-			-			-			-			HL 施錠式			
(HA-801)			(HA-801)			(HA-801)			(HA-801)			HA、HM 外部操作ハンドル			
(MIW-8)			(MIW-8)			(MIW-8)			(MIW-8)			MIW 機械的インターロック			
表面形は電源側付属 (PHS-6)			表面形は電源側付属 (PHS-6)			表面形は電源側付属 (PHS-6)			表面形は電源側付属 (PHS-6)			BA バリア			
別売(TMC-6 3P)		受注加工品(TMC-6 4P)	別売(TMC-6B 3P)		受注加工品(TMC-6 4P)	別売(TMC-6B 3P)		受注加工品(TMC-6 4P)	別売(TMC-6B 3P)		受注加工品(TMC-6 4P)	TMC 表面形 端子カバー			
-			-			-			-			BTC 裏面形 端子カバー			
2不可			2不可			2不可			2不可			逆接続			
JIS C 8201-2-1 Ann2			JIS C 8201-2-1 Ann2			JIS C 8201-2-1 Ann2			JIS C 8201-2-1 Ann2			適合JIS規格			
熱動-可調整電磁			熱動-可調整電磁			電子式可調整			電子式可調整			過電流引外し方式			
26			33			26			33			質量(kg)			
1			1			1			1			一梱入数			
B-98			B-99			B-100			B-100			特性、寸法図記載ページ			

付属装置価格は「付属装置」の項を参照。P.B-243～ 外部操作ハンドルのHMは丸形、HAはレバー形ハンドルです。詳細はP.B-259～を参照ください。
 400V級は必ず相間バリアをご使用ください。
 (注)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。(フラッシュプレート:マンセル5Y7/1)
 (注2)DC用はDC専用になりますのでご指定ください。
 バー端子方式の適合圧着端子は寸法図記載ページのバー端子寸法を参照してください。標準品はすべて逆接続不可です。2の器種の逆接続用は別途注文になります。
 端子カバー4P品は受注加工品です。遮断器本体の発注時に同時発注をしていただくようお願いいたします。

B
配線用遮断器
漏電遮断器
配線用遮断器 漏電遮断器 オプション資料