

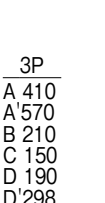

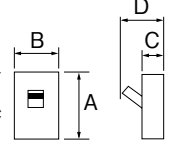


Wシリーズ(定格電流可調整)配線用遮断器

三相4線式回路用			三相4線式回路用										
3P・3E・1000AF			4P・3E・1000AF			3P・3E・1200AF		4P・3E・1200AF		極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)			
B-1003WA			B-1004W			B-1203WA		B-1204W		型式			
600V			600V			600V		600V		定格絶縁電圧Ui			
8kV			8kV			8kV		8kV		定格インパルス耐電圧Uimp			
可調整	● B1003WA		可調整	● B1004W		可調整	● B1203WA		可調整	● B1204W		定格電流 ● ご注文品番 表面形	
500/ 600/ 700/ 800/ 900/ 1000A			500/ 600/ 700/ 800/ 900/ 1000A			600/ 700/ 800/ 1000/ 1200A			600/ 700/ 800/ 1000/ 1200A				
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	(注1) 接続方式	
												標準価格(円)	
695,000	734,000	760,000	1,177,000	1,228,000	1,272,800	864,000	907,000	935,000	1,224,000	1,274,000	1,323,000		
 3P A 410 A'570 B 210 C 150 D 190 D'298 補助ハンドル付属			 4P A 410 A'570 B 280 C 150 D 190 D'298 補助ハンドル付属			 3P A 410 A'570 B 210 C 150 D 190 D'298 補助ハンドル付属			 4P A 410 A'570 B 280 C 150 D 190 D'298 補助ハンドル付属			外観及び外形寸法(mm)  A'はバー端子を含む寸法 D'は補助ハンドルを含む寸法	
1000固定			1000固定			1000固定			200/500/750/1000可調整			短限時検出電流(定格電流に対する%)	
125/125			125/32			125/125			125/32			200V	
85/85			85/22			85/85			85/22			415V AC	
42/42			42/11			42/42			42/11			500V JIS C 8201-2-1 Ann2(lcu/lcs)	
-			-			-			-			125V DC	
-			-			-			-			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	
●(カセット式)			●(カセット式)			●(カセット式)			●(カセット式)			AX 補助スイッチ	
●(カセット式)			●(カセット式)			●(カセット式)			●(カセット式)			AL 警報スイッチ	
●			●			●			●			SHT 電圧引外し装置	
●(端子台仕様)			●(端子台仕様)			●			●			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	
別売(HA-801)			別売(HA-801)			別売(HA-801)			別売(HA-801)			HA, HM 外部操作ハンドル	
別売(MIW-8)			別売(MIW-8)			別売(MIW-8)			別売(MIW-8)			MIW 機械的インターロック	
表面形は電源側付属(注2)(PHS-6)			表面形は電源側付属(注2)(PHS-6)			表面形は電源側付属(注2)(PHS-6)			表面形は電源側付属(注2)(PHS-6)			BA バリア	
別売(TMC-6B 3P)			受注加工品(TMC-6 4P)(注3)			別売(TMC-6B 3P)			受注加工品(TMC-6 4P)(注3)			TMC 表面形 端子カバー	
-			-			-			-			BTC 裏面形	
不可			不可			不可			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	
電子式可調整			電子式可調整			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	
A-93			A-94			A-95			A-96			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。C-6ページ～

■バー端子方式の適合圧着端子は外形寸法図のバー端子寸法を参照ください。

■同梱部品は「同梱部品」の項を参照。C-28ページ

■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「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。(フラッシュプレート色: マンセル5Y7/1)

(注2)400V級は必ず相間バリアをご使用ください。

(注3)端子カバー4Pは受注加工品です。遮断器本体の発注時に同時発注ください。