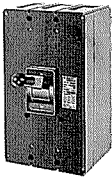
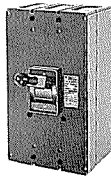
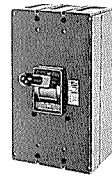
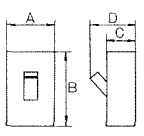


●高遮断容量シリーズ

極数(P), 素子数(E), フレーム(AF)		3P・3E・I000AF	3P・3E・I200AF	3P・3E・I600AF	3P・3E・2000AF	3P・3E・2500AF
電気方式		3φ3W	3φ3W	3φ3W	3φ3W	3φ3W
定格電圧(V)	AC	600	600	600	600	600
	DC	250(瞬時遮断式)	250(瞬時遮断式)	250(瞬時遮断式)	250(瞬時遮断式)	250(瞬時遮断式)
定格電流(A)		●I000	●I200	●I000, ●I200 ●I400, ●I600	●I800, ●I2000	●I2500
型式		B-1003FA	B-1203FA	B-1603F	B-2003F	B-2503F
詳細説明ページ		94	96	98	100	102
外観		50Hz, 60Hzをご指定下さい 	50Hz, 60Hzをご指定下さい 	50Hz, 60Hzをご指定下さい 	50Hz, 60Hzをご指定下さい 	50Hz, 60Hzをご指定下さい 
外観写真は器種ごとの寸法の大小は考慮しておりません。						
定格遮断容量 AC JIS (kA) JEM	110V					
	220V	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
	460V	100/85	100/85	100/85	100/85	100/85
	600V	50/42	50/42	80/70	80/70	80/70
	DC 125V	40	40	50	50	50
	250V	40	40	50	50	50
 (mm)	A	210	210	310	310	310
	B	410(570, バー端子含む)	410(570, バー端子含む)	560	560	560
	C	150	150	226	226	226
	D	190(298, 補助ハンドル付)	190(298, 補助ハンドル付)	299(403, 補助ハンドル付)	299(403, 補助ハンドル付)	299(403, 補助ハンドル付)
基準周囲温度(°C)		40	40	40	40	40
標準接続方式		バー端子方式	バー端子方式	裏面バースタッド方式	裏面バースタッド方式	裏面バースタッド方式
接続可能最大電線(mm²)						
取 付 可 能 付 属 装 置	取付方式 裏面形 SD	●	●	●(標準仕様)	●(標準仕様)	●(標準仕様)
	取付方式 埋込形 FP	●	●	●	●	●
	補助スイッチ AX	●	●	●	●	●
	警報スイッチ AL	●	●	●	●	●
	電圧引外し装置 SHT	●	●	●	●	●
	不足電圧引外し装置 UVT	●	●	●	●	●
	端子台 TB	可 能	可 能	可 能	可 能	可 能
	トリップボタン TRB	付 属	付 属	—	—	—
	キャップ式 LC	—	—	—	—	—
	ハンドルロック 旋錠式 HL	●	●	●	●	●
	外部操作ハンドル HM, HA	HA-80I	HA-80I	HA-160I	HA-160I	HA-160I
	機械的インターロック MI	●	●	—	—	—
	バリア BA	電源側付属	電源側付属	—	—	—
	端子カバー 表面形 TMC	電源側付属	電源側付属	—	—	—
	端子カバー 裏面形 BTC	—	—	—	—	—
ノートリップ(特殊仕様)		K-I003FA	K-I203FA	K-I603F	K-2003F	K-2503F
引外し方式		熱動可調整電磁	熱動可調整電磁	熱動可調整電磁	熱動可調整電磁	熱動可調整電磁
型式認可		▽対象外	▽対象外	▽対象外	▽対象外	▽対象外
重量(kg)		26	26	68	70	84
一梱入数		1	1	1	1	1
標準価格(円)		表面形 695,000	表面形 719,000	表面形 1,083,000	表面形 1,230,000	表面形 1,531,000
		裏面形 734,000	裏面形 762,000	裏面形標準 1,083,000	裏面形標準 1,230,000	裏面形標準 1,531,000
		埋込形 760,000	埋込形 790,000	埋込形 1,113,000	埋込形 1,260,000	埋込形 1,561,000

■表示の定格電圧は最大使用可能電圧を表します。

■周波数(50Hz又は60Hz)のご指定が必要な器種があります。

■定格遮断容量は非対称/対称値です。

■DC回路にご使用の場合、回路条件により選定にご注意下さい。

仕様区分	標準品	●標準品	●受注品
------	-----	------	------