

製品情報

- 電磁開閉器 +
- MMS・SSC・ソフトスタータ +
- 配線用遮断器・漏電遮断器 +
- CP・低圧限流ヒューズ・ACB +
- 操作表示機器 +
- 制御リレー・タイマ・FAセン  
サ・安全機器 +
- 盤内高圧機器 +
- エネルギー管理機器 +
- 駆動・制御機器 +
- 計測機器 +
- 電源機器 +

特長	定格・仕様	外形寸法	形式説明
----	-------	------	------

スーパーラピッドヒューズ CS5F形

形式	定格			動作過電圧 (V) (注1)	I <sup>2</sup> t値(×103A <sup>2</sup> s)			電力損失 (W) (注4)	標準接続導 体 (mm <sup>2</sup> )
	電圧 (V)	電流 (A)	遮断電流		許容 (注2)	溶断 (注2)	全遮 断 (注3)		
CS5F-40	AC500	40	200kA at AC500V(AC600 で100kAを保証します)	max.1000	0.055	0.11	1	6.4	8
CS5F-75		75		0.23	0.46	3.5	12	22	
CS5F-100		100		0.40	0.81	5	17	38	
CS5F-150		150		0.92	1.83	10	25	60	
CS5F-200		200		1.64	3.25	18.5	34	100	
CS5F-250		250		2.56	5.08	33	42	125	
CS5F-300		300		4.33	8.59	64	45	200	
CS5F-350		350		5.76	11.4	85	56	250	
CS5F-400		400		8.32	16.5	122	57	250	
CS5F-450		450		10.2	20.3	131	62	2×(30×5)	
CS5F-500		500		12.4	24.6	159	73	2×(30×5)	
CS5F-600		600		20.1	39.8	257	80	2×(40×5)	
CS5F-800		800		40.3	80.7	600	114	2×(50×5)	
CS5F-1000		1000		105	215	1200	110	2×(60×5)	
CS5F-1000- P(注5)		1000		49.6	98.4	843	167	2×(60×5)	
CS5F-1200		1200		135	276	1800	114	2×(80×5)	
CS5F-1200- P(注5)		1200		80.2	159.2	1311	200	2×(80×5)	
CS5F-1500	1500	172	351	3600	209	2700			

(注1)定格電圧、定格遮断電流における最大値を示します。  
 (注2)放熱を無視できる領域での計算値です。  
 (注3)定格電圧における最大遮断I<sup>2</sup>t値です。  
 (注4)標準接続導体を接続して、定格電流を流した時の値です。  
 (注5)形式末尾にPの付いている製品は2パラ品を示します。

×

製品情報	製品をみつける	予防保全とリニューアル
+ 電磁開閉器	- 新製品のご案内 - 製品変更のお知らせを調べる	- 予防保全 - 更新推奨(リニューアル)時期
+ MMS・SSC・ソフトスタータ	- 生産終了と代替品を調べる - 各種規格を調べる	- 盤内高圧機器のリニューアル - 低圧受配電機のリニューアル
+ 配線用遮断器・漏電遮断器	- RoHS2・輸出管理を調べる	- 電磁開閉器のリニューアル
+ CP・低圧限流ヒューズ・ACB		
+ 操作表示機器	F-ACTOR記事一覧	セミナー
+ 制御リレー・タイマ・FAセンサ・安全機器	Feメンバーシッププレミアム会員登録	サポート・お問い合わせ
+ 盤内高圧機器	会社案内	- RoHS2指令への対応 - 中国RoHS指令への対応 - 安全保障輸出管理
+ エネルギー管理機器	- 社長メッセージ - 企業ビジョン - 会社概要 - 拠点情報 - 採用情報	- お知らせ - サイトマップ
+ 駆動・制御機器		
+ 計測機器		
+ 電源機器		
	ダウンロード	
	- ご利用にあたっての注意事項 - 総合カタログダウンロード - FeLibrary 製品資料ダウンロード	