



富士電機機器制御株式会社

English サイトマップ 印刷

TOP 製品情報 **F-ACTOR** ダウンロード セミナー 会社案内 サポート・お問い合わせ

TOP 製品情報 CP・低圧限流ヒューズ・ACB 低圧限流ヒューズ 配線用ヒューズ一覧 筒形ヒューズ FCF・FCK

ぜひマ
さい。
Feライ
録が完

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
----	-------	------	------

筒形、刃形ヒューズ FCF,FCK

形式		定格			性能	
		電流 [A]	電圧 [V]	遮断電流 [kA]	許容 I^2t (A ² s) (0.01s以下)	全遮断 I^2t [A ² s]
筒形端 子	FCF2-1	1	AC500	50	0.067	1.2
	FCF2-3	3			2.72	30
	FCF2-5	5			16	100
	FCF2-10	10			50.4	1.0×10 ³
	FCF2-15	15			182.2	1.5×10 ³
	FCF2-20	20			445.2	3×10 ³
	FCF2-30	30			864.3	19×10 ³
	FCF2-40	40			15.4×10 ²	30×10 ³
	FCF2-50	50			46.3×10 ²	42×10 ³
	FCF2-60	60			86.3×10 ²	69×10 ³
刃形端 子	FCK2-3	3	AC500	35	2.59	30
	FCK2-5	5			16.2	100
	FCK2-10	10			94	1.0×10 ³
	FCK2-15	15			146	1.5×10 ³
	FCK2-20	20			282	3×10 ³
	FCK2-30	30			620	19×10 ³
	FCK2-40	40			11.56×10 ²	30×10 ³
	FCK2-50	50			38.3×10 ²	42×10 ³
	FCK2-60	60			64.9×10 ²	69×10 ³
	FCK2-75	75			12.56×10 ³	113×10 ³
	FCK2-100	100			28.3×10 ³	192×10 ³
	FCK2-125	125			49.6×10 ³	268×10 ³
	FCK2-150	150			70.2×10 ³	432×10 ³
	FCK2-200	200			143×10 ³	705×10 ³
	FCK2-250	250			234×10 ³	800×10 ³
FCK2-300	300	624×10 ³	1.04×10 ⁶			
FCK2-400	400	893×10 ³	1.82×10 ⁶			
FCK2-500	500	163×10 ⁴	3.9×10 ⁶			

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

製品をみつける

- 新製品のご案内
- 製品変更のお知らせを調べる
- 生産終了と代替品を調べる
- 各種規格を調べる
- RoHS2・輸出管理を調べる

予防保全とリニューアル

- 予防保全
- 更新推奨(リニューアル)時期
- 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
- 電磁開閉器のリニューアル

F-ACTOR記事一覧

セミナー

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

会社案内

- 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

- RoHS2指令への対応
- 中国RoHS指令への対応
- 安全保障輸出管理
- お知らせ
- サイトマップ

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

個人情報保護方針 ウェブサイトのご利用にあたって

© 2019 Fuji Electric FA Components & Systems Co., Ltd. ×

総合カタログ

機種別カタログ

一般資料(仕様書・マニュアル)

設計資料(CADデータ・外形図)

製品技術のお問い合わせ
【プレミアム会員ログインが必要です】

ご商談、価格、納期等お問い合わせ
【プレミアム会員ログインが必要です】

FAQ(よくある質問)