

Destinados para à proteção contra sobrecargas e curto-circuitos em instalações residenciais, comerciais e industriais.

Disjuntores em Caixa Moldada FCM1

Proteção, Segurança e Confiança.



A marca do Brasil



5233 / 5192 / 5193 / 5194 / 5230 /
5231 / 5232

CÓDIGO	FCM1	EMB.	CÓD. BARRAS 789 . 60397 .	IPI%	CLASS. FISCAL
515.5233.0	FCM1 3P - In/A: 100A - Condutor: De 70 a 185mm ²	01	5233 0	10	8536.2000
515.5192.0	FCM1 3P - In/A: 125A - Condutor: De 70 a 185mm ²	01	5192 0	10	8536.2000
515.5193.0	FCM1 3P - In/A: 150A - Condutor: De 70 a 185mm ²	01	5193 7	10	8536.2000
515.5194.0	FCM1 3P - In/A: 175A - Condutor: De 70 a 185mm ²	01	5194 4	10	8536.2000
515.5230.0	FCM1 3P - In/A: 200A - Condutor: De 70 a 185mm ²	01	5230 9	10	8536.2000
515.5231.0	FCM1 3P - In/A: 225A - Condutor: De 70 a 185mm ²	01	5231 6	10	8536.2000
515.5232.0	FCM1 3P - In/A: 250A - Condutor: De 70 a 185mm ²	01	5232 3	10	8536.2000

Disjuntores em Caixa Moldada FCM1 FAME

Disjuntores termomagnéticos não acessoriáveis.

Utilização:

Esses disjuntores destinam-se à proteção contra sobrecargas e curto-circuitos em instalações residenciais, comerciais e industriais. Dispositivos automáticos de proteção contra sobrecargas e curto-circuitos destinados ao comando e à proteção de cada circuito.

A família é composta por disjuntores de 3 pólos, de 100 a 250A, com capacidade de interrupção de 40kA.

Devido às suas altas capacidades de interrupção e ao seu tamanho reduzido, esses disjuntores são indicados para uso como protetor principal em quadros de distribuição, em painéis de medição e de iluminação, centros de controle de motores, painéis de controle e onde mais for necessário um disjuntor de 250A.

Informações Gerais:

Características Montagem: Fixação em placa de montagem.
Fácil ligação: Entrada e saída próprias para ligação por barra ou cabo.
Capacidade de ligação: 70 a 185mm².
Tensão nominal: 220V~/400V~.
Calibração: 40°C.
Frequência: 50 / 60 Hz.
Capacidade de Interrupção: Em 220V~ Icu 40kA, Ics 30kA.
Ajuste: TF/ MF.

Características Técnicas:

- Disjuntores tripolares, 100 a 250A;
- Capacidades de interrupção em 220V~ Icu 40kA, Ics 30kA;
- Alto padrão de qualidade de acordo com a Norma NBR IEC 60947-2;
- Categoria A;
- Tensão máxima nominal (Ue): 220V~/ 400V~;
- Tensão de isolamento: 800V;
- Tensão de impulso: 8kV;
- Frequência: 50/60Hz.

Disjuntores em Caixa Moldada FCM1 FAME

Informações Técnicas:

Corrente	100 a 250A	
Capacidade de ligação	rígido	185mm ²
	flexível	150mm ²
Nº cabos por terminal	1	
Máximo torque	25Nm	

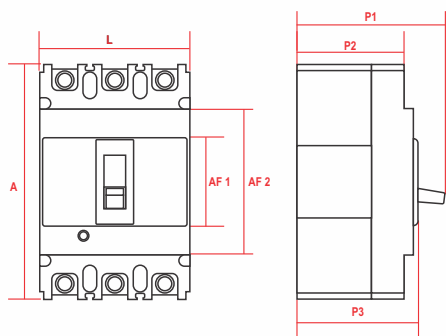
Utilização:

- Destinam-se a instalações residenciais, comerciais e industriais;
- Dispositivos automáticos de proteção contra sobrecargas e curto-circuitos destinados ao comando e proteção individual de cada circuito;

Montagem:

- Fixação por parafusos em placa de montagem.
- Fácil ligação: entrada e saída próprias para ligação por barra ou cabo.

Dimensões (medidas em milímetros):



FCM1	A	AF 1	AF 2	L	P1	P2	P3	PESO (kg)
3P	164	60	102	105	108	79	90	1,938



- Desde 1940 -



FAME - Fábrica de Aparelhos e Material Elétrico Ltda.

Rua Cajuru, 746 - Belenzinho
São Paulo - SP - CEP 03057-900
Indústria Brasileira

SAC 0800 015 85 00

*Atendimento dias úteis das 8h às 17h
e aos sábados das 9 às 14h*

Teleendas 0800 704 34 44

Atendimento dias úteis das 9h às 17h

www.fame.com.br

facebook.com/FAME.a.marca.do.Brasil