

*Dispositivos automáticos de
proteção contra sobrecargas e
curto-circuitos destinados ao
comando e à proteção de
cada circuito.*



■ Produtos certificados de
acordo com a norma.
Certificação compulsória.

Disjuntores NEMA FNH

Proteção, Segurança e Confiança.



A marca do Brasil



■ 5250 / ■ 5251 / ■ 5252 / ■ 5253 / ■ 5254 /
 ■ 5255 / ■ 5256 / ■ 5257 / ■ 5258
 5259 / 5260 / 5261

CÓDIGO	DISJUNTORES FAME NEMA FNH MONOPOLAR	EMB.	CÓD. BARRAS 789 . 60397 .	IPI%	CLASS. FISCAL
515.5250.0	■ FNH 1P - In/A: 10A - Condutor: 1,5mm ²	06	5250 7	10	8536.2000
515.5251.0	■ FNH 1P - In/A: 15A - Condutor: 2,5mm ²	06	5251 4	10	8536.2000
515.5252.0	■ FNH 1P - In/A: 20A - Condutor: 2,5mm ²	06	5252 1	10	8536.2000
515.5253.0	■ FNH 1P - In/A: 25A - Condutor: 4mm ²	06	5253 8	10	8536.2000
515.5254.0	■ FNH 1P - In/A: 30A - Condutor: 6mm ²	06	5254 5	10	8536.2000
515.5255.0	■ FNH 1P - In/A: 35A - Condutor: 6mm ²	06	5255 2	10	8536.2000
515.5256.0	■ FNH 1P - In/A: 40A - Condutor: 10mm ²	06	5256 9	10	8536.2000
515.5257.0	■ FNH 1P - In/A: 50A - Condutor: 10mm ²	06	5257 6	10	8536.2000
515.5258.0	■ FNH 1P - In/A: 60A - Condutor: 16mm ²	06	5258 3	10	8536.2000
515.5259.0	FNH 1P - In/A: 70A - Condutor: 16mm ²	06	5259 0	10	8536.2000
515.5260.0	FNH 1P - In/A: 90A - Condutor: 16mm ²	06	5260 6	10	8536.2000
515.5261.0	FNH 1P - In/A: 100A - Condutor: 16mm ²	06	5261 3	10	8536.2000



■ 5262 / ■ 5263 / ■ 5264 / ■ 5265 / ■ 5266 / ■ 5267 /
 ■ 5268 / ■ 5269 / ■ 5270 /
 5271 / 5272 / 5273

CÓDIGO	DISJUNTORES FAME NEMA FNH BIPOLAR	EMB.	CÓD. BARRAS 789 . 60397 .	IPI%	CLASS. FISCAL
515.5262.0	■ FNH 2P - In/A: 10A - Condutor: 1,5mm ²	03	5262 0	10	8536.2000
515.5263.0	■ FNH 2P - In/A: 15A - Condutor: 2,5mm ²	03	5263 7	10	8536.2000
515.5264.0	■ FNH 2P - In/A: 20A - Condutor: 2,5mm ²	03	5264 4	10	8536.2000
515.5265.0	■ FNH 2P - In/A: 25A - Condutor: 4mm ²	03	5265 1	10	8536.2000
515.5266.0	■ FNH 2P - In/A: 30A - Condutor: 6mm ²	03	5266 8	10	8536.2000
515.5267.0	■ FNH 2P - In/A: 35A - Condutor: 6mm ²	03	5267 5	10	8536.2000
515.5268.0	■ FNH 2P - In/A: 40A - Condutor: 10mm ²	03	5268 2	10	8536.2000
515.5269.0	■ FNH 2P - In/A: 50A - Condutor: 10mm ²	03	5269 9	10	8536.2000
515.5270.0	■ FNH 2P - In/A: 60A - Condutor: 16mm ²	03	5270 5	10	8536.2000
515.5271.0	FNH 2P - In/A: 70A - Condutor: 16mm ²	03	5271 2	10	8536.2000
515.5272.0	FNH 2P - In/A: 90A - Condutor: 16mm ²	03	5272 9	10	8536.2000
515.5273.0	FNH 2P - In/A: 100A - Condutor: 16mm ²	03	5273 6	10	8536.2000



■ 5274 / ■ 5275 / ■ 5276 / ■ 5277 / ■ 5278 / ■ 5279 /
 ■ 5280 / ■ 5281 / ■ 5282 /
 5283 / 5284 / 5285

CÓDIGO	DISJUNTORES FAME NEMA FNH TRIPOLAR	EMB.	CÓD. BARRAS 789 . 60397 .	IPI%	CLASS. FISCAL
515.5274.0	■ FNH 3P - In/A: 10A - Condutor: 1,5mm ²	02	5274 3	10	8536.2000
515.5275.0	■ FNH 3P - In/A: 15A - Condutor: 2,5mm ²	02	5275 0	10	8536.2000
515.5276.0	■ FNH 3P - In/A: 20A - Condutor: 2,5mm ²	02	5276 7	10	8536.2000
515.5277.0	■ FNH 3P - In/A: 25A - Condutor: 4mm ²	02	5277 4	10	8536.2000
515.5278.0	■ FNH 3P - In/A: 30A - Condutor: 6mm ²	02	5278 1	10	8536.2000
515.5279.0	■ FNH 3P - In/A: 35A - Condutor: 6mm ²	02	5279 8	10	8536.2000
515.5280.0	■ FNH 3P - In/A: 40A - Condutor: 10mm ²	02	5280 4	10	8536.2000
515.5281.0	■ FNH 3P - In/A: 50A - Condutor: 10mm ²	02	5281 1	10	8536.2000
515.5282.0	■ FNH 3P - In/A: 60A - Condutor: 16mm ²	02	5282 8	10	8536.2000
515.5283.0	FNH 3P - In/A: 70A - Condutor: 16mm ²	02	5283 5	10	8536.2000
515.5284.0	FNH 3P - In/A: 90A - Condutor: 16mm ²	02	5284 2	10	8536.2000
515.5285.0	FNH 3P - In/A: 100A - Condutor: 16mm ²	02	5285 9	10	8536.2000

Disjuntores FAME Padrão NEMA FNH

Disjuntores termomagnéticos não acessórios.

Os Disjuntores FAME padrão NEMA FNH, 1, 2 e 3 pólos, até 60A, possuem certificação INMETRO IEC 60947-2 com exceção dos disjuntores de 70, 90 e 100A.

Utilização:

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

Informações Gerais:

Características Montagem: Fixação por presilhas em placa de montagem ou em Trilho DIN.

Fácil ligação: Entrada e saída próprias para ligação por barra ou cabo.

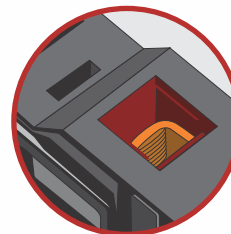
Capacidade de ligação: 1,5 a 35mm².

Tensão nominal: 240V~ / 415V~. / **Calibração:** 25°C. /

Frequência: 50 / 60 Hz.

Capacidade de Interrupção (Ics = Icu): 220Vac: 5 kA / 380Vac: 3kA - NBR IEC 60947-2.

Podem ser instalados em qualquer tipo de Quadros de Distribuição!



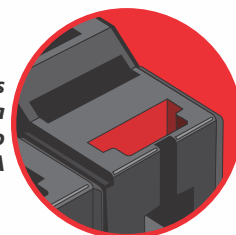
Bornes protegidos tipo gaiola

Atuado Único em todos os modelos

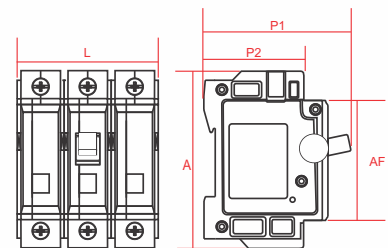
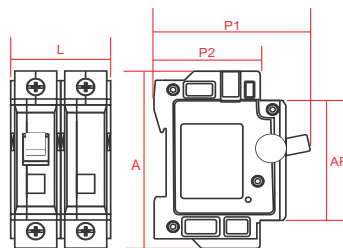
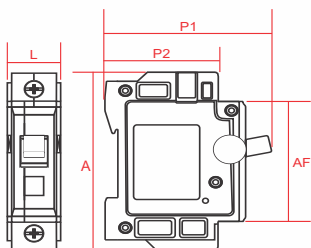


Clip para Fixação em trilho DIN

Presilhas para fixação NEMA



Dimensões (medidas em milímetros)



FNH	A	AF	L	P1	P2	PESO (kg)
1P	95	57	25	79	56	0,132

FNH	A	AF	L	P1	P2	PESO (kg)
2P	95	57	50	79	56	0,262

FNH	A	AF	L	P1	P2	PESO (kg)
3P	95	57	74	79	56	0,392



- 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