

Disjuntores em Caixa Moldada – MCCB

3 Pólos – 16 a 200A
35kA em 220Vca



Corrente	Ajuste	Referência
16	TF/MF	FAH3016
20	TF/MF	FAH3020
32	TF/MF	FAH3032
40	TF/MF	FAH3040
50	TA/MA	FAH3050
63	TA/MA	FAH3063
80	TA/MA	FAH3080
100	TA/MA	FAH3100
125	TA/MA	FAH3125
160	TA/MA	FAH3160
200	TF/MF	FAH3200



3 Pólos – 200 a 400A
35kA em 220Vca

Corrente	Ajuste	Referência
200	TA/MA	DAH3200
250	TA/MA	DAH3250
300	TA/MA	DAH3300
350	TA/MA	DAH3350
400	TA/MA	DAH3400



3 Pólos – 500 a 1600A
42kA em 220Vca

Corrente	Ajuste	Ref.
500	TA/MA	LAH3500
600	TF/MA	LAH3600
630	TA/MA	LAH3630
700	TF/MA	LAH3700
800	TF/MA	LAH3800
1000	TA/MA	LAH31000
1250	TA/MA	LAH31250
1600	TA/MA	LAH31600

Chaves Magnéticas



Potência	Ref. 220V	Ref. 380V
0,25HP	EWR015A	-
0,33HP	EWR021A	EWS010A
0,5HP	EWR027A	EWS015A
0,75HP	EWR036A	EWS021A
1 HP	EWR050A	EWS027A
1,5HP	EWR060A	EWS036A
2 HP	EWR065A	EWS050A
3 HP	EWR112A	EWS060A
5 HP	EWR118A	EWS065A
7,5HP	EWR124B	EWS112A
10 HP	EWR130C	EWS118A

Fitas Isolantes



PVC – 0,13mm espessura	
5m	Plus05
10m	Plus10
20m	Plus20*

PVC – 0,15mm espessura	
5m	Max05
10m	Max10
20m	Max20

PVC – 0,18mm espessura	
20m	Pro20*

(*) Fitas coloridas disponíveis em 20m modelos Plus20 (branca, verde, azul, vermelha, amarela e cinza) e Pro20 (branca, vermelha, cinza, azul, marrom, verde-amarela)

Reatores Eletrônicos



Baixo Fator de Potência
220/127V

	Ref.
1x16W	RE116
1x18W	RE118
1x20W	RE120
1x26W	RE126
1x32W	RE132
1x40W	RE140
2x16W	RE216
2x18W	RE218
2x20W	RE220



Alto Fator de Potência
220/127V

	Ref.
2x16	RE216AF
2x20	RE220AF
2x32	RE232AF
2x40	RE240AF



Supressores de Surto

Os DPS da Eletromar possuem a função de limitar os surtos de tensão em instalações residenciais, comerciais e industriais de baixa tensão, provocados por descargas atmosféricas e/ou manobras no sistema elétrico.

São projetados, fabricados, ensaiados com base na norma IEC 61643-1 e certificados voluntariamente pelo KEMA KEUR, um dos laboratórios mais exigentes e conceituados do mundo.



Características Gerais:

- Indicação frontal de vida útil
- Montagem em trilho DIN
- Monobloco
- Norma IEC 61643-1
- Classe II
- Obrigatório conforme NBR 5410
- Grau de Proteção IP20
- Tecnologia de Varistor de Óxido de Zinco (MOV)

	In	Imáx	Up	Ref.
	5kA	15kA	1.0kV	SPM115B
	15kA	30kA	1.5kV	SPM130B
Uc= 275V	20kA	40kA	1.3kV	SPM140B
	35kA	65kA	1.5kV	SPM165B



RIO DE JANEIRO - RJ
T. +55 (21) 2195-9200
centelha@centelhario.com.br

ITAGUAÍ - RJ
T. +55 (21) 3782-9700
centelha@centelhaiaguai.com.br

MACAÉ - RJ
T. +55 (22) 2105-9000
centelha@centelhamacaee.com.br

CAMPOS - RJ
T. +55 (22) 0000-0000
centelha@centelhaopom.com.br

VOLTA REDONDA - RJ
T. +55 (24) 3346-2252
centelha@centelharv.com.br

VITÓRIA - ES
Tel.: +55 (27) 2123-5700
centelha@centelhaserra.com.br

SALVADOR - BA
PABX: +55 (71) 3369-1788
centelha@centelhabahia.com.br

RECIFE - PE
Tel.: +55 (81) 3087-3450
centelha@centelharecife.com.br

ALTAMIRA - PA
Tel.: +55 (93) 3087-3450
centelha@centelharecife.com.br

Caixas de Distribuição

Embutir e sobrepor – Padrão Nema ou IEC



Designação	Porta	Ref. Embutir	Ref. Sobrepor	Características
1 fila	opaca	VT05PK	VP05PK	Grau de Proteção: IP40 Caixa: Plástica Espelho: Plástico Moldura: Plástica Porte: Plástica
5 IEC / 3 NEMA	transparente	VT05TK	VP05TK	
1 fila	opaca	VT09PK	VP09PK	
9 IEC / 6 NEMA	transparente	VT09TK	VP09TK	
1 fila	opaca	VT12PK	VP12PK	
12 IEC / 8 NEMA	transparente	VT12TK	VP12TK	
1 fila	opaca	VT18PK	VP18PK	
18 IEC / 12 NEMA	transparente	VT18TK	VP18TK	
2 filas	opaca	VT24PK	VP24PK	
24 IEC / 16 NEMA	transparente	VT24TK	VP24TK	
3 filas	opaca	VT36PK	VP36PK	
36 IEC / 24 NEMA	transparente	VT36TK	VP36TK	

Minidisjuntores

Utilização: Destinam-se a instalações residenciais, prediais e comerciais. Dispositivos automáticos termomagnéticos para proteção contra sobrecargas e curto-circuitos.

Norma RTQ (NBR 5361)



Corrente Nominal (A)	Referência – 5kA			Corrente Nominal	Referência – 10kA		
	Monopolar	Bipolar	Tripolar		Monopolar	Bipolar	Tripolar
10	DQ1010E	DQ2010	DQ3010	10	-	CH2010	CH3010
15	DQ1015E	DQ2015	DQ3015	15	-	CH2015	CH3015
20	DQ1020E	DQ2020	DQ3020	20	-	CH2020	CH3020
25	DQ1025E	DQ2025	DQ3025	25	-	CH2025	CH3025
30	DQ1030E	DQ2030	DQ3030	30	-	CH2030	CH3030
35	DQ1035E	DQ2035	DQ3035	35	-	CH2035	CH3035
40	DQ1040E	DQ2040	DQ3040	40	-	CH2040	CH3040
50	DQ1050E	DQ2050	DQ3050	50	-	CH2050	CH3050
60	DQ1060E	DQ2060	DQ3060	60	-	CH2060	CH3060
70	DQ1070E	DQ2070	DQ3070	70	-	CH2070	CH3070
90	-	DQ2090	DQ3090	90	-	CH2090	CH3090
100	-	DQ2100	DQ3100	100	-	CH2100	CH3100

Norma NBR IEC 60898 e 60947-2



Corrente Nominal (A)	Referência curva B - 3kA			Corrente Nominal (A)	Referência curva C - 10kA		
	Monopolar	Bipolar	Tripolar		Monopolar	Bipolar	Tripolar
6	MV106E	MV206E	MV306E	80	HLF180S	HLF280S	HLF380S
10	MV110E	MV210E	MV310E	100	HLF190S	HLF290S	HLF390S
16	MV116E	MV216E	MV316E	125	HLF199S	HLF299S	HLF399S
20	MV120E	MV220E	MV320E				
25	MV125E	MV225E	MV325E				
32	MV132E	MV232E	MV332E				
40	MV140E	MV240E	MV340E				
50	MV150E	MV250E	MV350E				
63	MV163E	MV263E	MV363E				

Interruptores Diferenciais

Os interruptores diferenciais são destinados à proteção de pessoas contra choques elétricos. A utilização de Dispositivos DR é obrigatória em instalações residenciais, comerciais e industriais, conforme Norma NBR5413/2005.



Sensibilidade	Corrente Nominal (A)	Referência 2 pólos	Referência 4 pólos
30mA	25	CD225P	CD425P
	40	CD240P	CD440P
	63	CD263P	CD463P
	80	WRX28030	WRX48030
	100	-	WRX410030
300mA	25	CF225P	CF425P
	40	CF240P	CF440P
	63	CF263P	CF463P
	80	WRX280300	WRX480300
	100	-	WRX4100300

Disjuntores em Caixa Moldada – MCCB

Norma NBR IEC 60947-2



Corrente Nominal (A)	10kA em 220Vca / 5kA em 380Vca		Corrente Nominal	22kA em 220Vca / 10kA em 380Vca	
	Bipolar	Tripolar		Bipolar	Tripolar
100	CA2100	CA3100	100	CAH2100	CAH3100
120	CA2120	CA3120	120	CAH2120	CAH3120
125	CA2125	CA3125	125	CAH2125	CAH3125
150	CA2150	CA3150	150	CAH2150	CAH3150
175	CA2175	CA3175	175	CAH2175	CAH3175
200	CA2200	CA3200	200	CAH2200	CAH3200
225	CA2225	CA3225	225	CAH2225	CAH3225
250	CA2250	CA3250	250	CAH2250	CAH3250

RIO DE JANEIRO - RJ
T. +55 (21) 2195-9200
centelha@centelhario.com.br

ITAGUAÍ - RJ
T. +55 (21) 3782-9700
centelha@centelhaiagua.com.br

MACAÉ - RJ
T. +55 (22) 2105-9000
centelha@centelhamaca.com.br

CAMPOS - RJ
T. +55 (22) 0000-0000
centelha@centelhaopom.com.br

VOLTA REDONDA - RJ
T. +55 (24) 3346-2252
centelha@centelhar.com.br

VITÓRIA - ES
Tel.: +55 (27) 2123-5700
centelha@centelhaserra.com.br

SALVADOR - BA
PABX: +55 (71) 3369-1788
centelha@centelhabahia.com.br

RECIFE - PE
Tel.: +55 (81) 3087-3450
centelha@centelharecife.com.br

ALTAMIRA - PA
Tel.: +55 (93) 3087-3450
centelha@centelharecife.com.br