

Disjuntores 5 kA 127/230 V - 3 kA 230/400 V



NOVIDADE



NOVIDADE



NOVIDADE

Funções

- Proteção contra curtos-circuitos
- Proteção dos cabos contra sobrecargas

1P

Disjuntores		
Corrente (In)	Curva B	Curva C
2 A	-	EZ9F33102
4 A	-	EZ9F33104
6 A	EZ9F13106	EZ9F33106
10 A	EZ9F13110	EZ9F33110
16 A	EZ9F13116	EZ9F33116
20 A	EZ9F13120	EZ9F33120
25 A	EZ9F13125	EZ9F33125
32 A	EZ9F13132	EZ9F33132
40 A	EZ9F13140	EZ9F33140
50 A	EZ9F13150	EZ9F33150
63 A	EZ9F13163	EZ9F33163
Largura em passos de 9 mm	2	

2P

Disjuntores		
Corrente (In)	Curva B	Curva C
2 A	-	EZ9F33202
4 A	-	EZ9F33204
6 A	EZ9F13206	EZ9F33206
10 A	EZ9F13210	EZ9F33210
16 A	EZ9F13216	EZ9F33216
20 A	EZ9F13220	EZ9F33220
25 A	EZ9F13225	EZ9F33225
32 A	EZ9F13232	EZ9F33232
40 A	EZ9F13240	EZ9F33240
50 A	EZ9F13250	EZ9F33250
63 A	EZ9F13263	EZ9F33263
Largura em passos de 9 mm	4	

3P

Disjuntores		
Corrente (In)	Curva B	Curva C
2 A	-	EZ9F33302
4 A	-	EZ9F33304
6 A	EZ9F13306	EZ9F33306
10 A	EZ9F13310	EZ9F33310
16 A	EZ9F13316	EZ9F33316
20 A	EZ9F13320	EZ9F33320
25 A	EZ9F13325	EZ9F33325
32 A	EZ9F13332	EZ9F33332
40 A	EZ9F13340	EZ9F33340
50 A	EZ9F13350	EZ9F33350
63 A	EZ9F13363	EZ9F33363
Largura em passos de 9 mm	6	

Acessório

Dispositivo de travamento por cadeado* 26970

* não acompanha o produto

Conformidade com ABNT NBR NM 60898

Características adicionais

Conforme ABNT NBR NM 60898

Capacidade de interrupção (Icn)			
F/N	1P	127 V CA	5000 A
		230 V CA	3000 A
F/F	2 - 3P	230 V CA	5000 A
		400 V CA	3000 A

Características complementares

Durabilidade (A-F)	Elétrica	4.000 ciclos
	Mecânica	10.000 ciclos
Temperatura de operação		-5°C a +60°C
Temperatura de estocagem		-40°C a +85°C

Conexão

6,5 mm



Cabos de cobre rígidos

2 a 63 A 1 a 25 mm² Torque de aperto: 2 N.m



Cabos de cobre flexíveis

2 a 63 A 1 a 16 mm² Torque de aperto: 2 N.m



16 mm



Funções

- Proteção contra curtos-circuitos
- Proteção dos cabos contra sobrecargas

1P

Disjuntores

Corrente (In)	Curva C
70 A	EZ9F33170
80 A	EZ9F33180
100 A	EZ9F33191
125 A	EZ9F33192
Largura em passos de 9 mm	3

2P

Disjuntores

Corrente (In)	Curva C
70 A	EZ9F33270
80 A	EZ9F33280
100 A	EZ9F33291
125 A	EZ9F33292
Largura em passos de 9 mm	6

3P

Disjuntores

Corrente (In)	Curva C
70 A	EZ9F33370
80 A	EZ9F33380
100 A	EZ9F33391
125 A	EZ9F33392
Largura em passos de 9 mm	9

Acessório

Dispositivo de travamento por cadeado*	26970
--	-------

* não acompanha o produto

Conformidade com ABNT NBR IEC 60947-2

Características adicionais

Conforme ABNT NBR IEC 60947-2

Capacidade de interrupção (Icu)

F/N	230 V CA	4,5 kA
F/F	400 V CA	4,5 kA

Características complementares

Durabilidade (A-F)	Elétrica	70-100 A	8500 ciclos
		125 A	7000 ciclos
	Mecânica	70-100 A	1500 ciclos
		125 A	1000 ciclos

Temperatura de operação -5°C a +60°C

Temperatura de estocagem -40°C a +85°C

Conexão

6,5 mm



PZ2



20 mm

Cabos de cobre rígidos

70 a 125 A 1 a 50 mm² Torque de aperto: 3.5 N.m

Cabos de cobre flexíveis

70 a 125 A 1 a 35 mm² Torque de aperto: 3.5 N.m

Disjuntores

6 kA 127/230 V - 4,5 kA 230/400 V



Funções

- Proteção contra curtos-circuitos
- Proteção dos cabos contra sobrecargas

1P

Disjuntores		
Corrente (In)	Curva B	Curva C
6 A	EZ9F14106	EZ9F34106
10 A	EZ9F14110	EZ9F34110
16 A	EZ9F14116	EZ9F34116
20 A	EZ9F14120	EZ9F34120
25 A	EZ9F14125	EZ9F34125
32 A	EZ9F14132	EZ9F34132
40 A	EZ9F14140	EZ9F34140
50 A	EZ9F14150	EZ9F34150
63 A	EZ9F14163	EZ9F34163
Largura em passos de 9 mm		2

2P

Disjuntores		
Corrente (In)	Curva B	Curva C
6 A	EZ9F14206	EZ9F34206
10 A	EZ9F14210	EZ9F34210
16 A	EZ9F14216	EZ9F34216
20 A	EZ9F14220	EZ9F34220
25 A	EZ9F14225	EZ9F34225
32 A	EZ9F14232	EZ9F34232
40 A	EZ9F14240	EZ9F34240
50 A	EZ9F14250	EZ9F34250
63 A	EZ9F14263	EZ9F34263
Largura em passos de 9 mm		4

3P

Disjuntores		
Corrente (In)	Curva B	Curva C
6 A	EZ9F14306	EZ9F34306
10 A	EZ9F14310	EZ9F34310
16 A	EZ9F14316	EZ9F34316
20 A	EZ9F14320	EZ9F34320
25 A	EZ9F14325	EZ9F34325
32 A	EZ9F14332	EZ9F34332
40 A	EZ9F14340	EZ9F34340
50 A	EZ9F14350	EZ9F34350
63 A	EZ9F14363	EZ9F34363
Largura em passos de 9 mm		6

Acessório

Dispositivo de travamento por cadeado* **26970**

* não acompanha o produto

Conformidade com ABNT NBR NM 60898

Características adicionais

Conforme ABNT NBR NM 60898

Capacidade de interrupção (Icn)			
F/N	1 P	127 V CA	6000 A
		230 V CA	4500 A
F/F	2-3 P	230 V CA	6000 A
		400 V CA	4500 A

Características complementares

Durabilidade (A-F)	Elétrica	4.000 ciclos
	Mecânica	10.000 ciclos
Temperatura de operação		-25°C a +60°C
Temperatura de estocagem		-40°C a +85°C



Conexão

6,5 mm



Cabos de cobre rígidos

6 a 25 A 1 a 25 mm² Torque de aperto: 2 N.m

32 a 63 A 1 a 35 mm² Torque de aperto: 3,5 N.m

Cabos de cobre flexíveis

6 a 25 A 1 a 16 mm² Torque de aperto: 2 N.m

32 a 63 A 1 a 25 mm² Torque de aperto: 3,5 N.m