



**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

**Conexão**

6,5 mm



**Cabos de cobre rígidos**

2 a 63 A 1 a 25 mm<sup>2</sup> Torque de aperto: 2 N.m



**Cabos de cobre flexíveis**

2 a 63 A 1 a 16 mm<sup>2</sup> Torque de aperto: 2 N.m

16 mm

**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	

**Conformidade com ABNT NBR NM 60898**



**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

**Características adicionais**

Conforme ABNT NBR IEC 60947-2

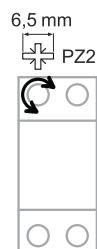
**Capacidade de interrupção (Icu)**

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**



**Cabos de cobre rígidos**

70 a 125 A 1 a 50 mm<sup>2</sup> Torque de aperto: 3.5 N.m

**Cabos de cobre flexíveis**

70 a 125 A 1 a 35 mm<sup>2</sup> Torque de aperto: 3.5 N.m