

**EZ9 R 33 2 63**

Família	Produto	Código	Cód. interno	Polos	Código	Corrente nominal (A)	Código
Easy9 (EZ9)	Interruptor diferencial (DR)	R		1P	1	2	02
	Disjuntor	F		2P	2	4	04
	DPS	L		3P	3	6	06
				4P	4	10	10
						16	16
						20	20
						25	25
						32	32
						40	40
						50	50
						<b>63</b>	<b>63</b>
						70	70
						80	80
						100	91
						125	92

**Exemplos:**

- EZ9F33216 - Disjuntor Easy9 2P 16 A curva C
- EZ9R33263 - Interruptor diferencial residual Easy9 2P 63 A 30mA
- EZ9L33120 - Protetor contra surtos Easy9 1P 20 kA

**EZ9 X 33 2 12**

Família	Produto	Código	Cód. interno	Polos	Código	Código
Easy9 (EZ9)	Barramento fase	X		monopolar	1	12
				bipolar	2	57
				tripolar	3	

**Exemplo:**

- EZ9X33212 - Barramento fase bipolar 12 polos

**EZ9 E 33 12**

Família	Produto	Código	Cód. interno	Número de módulos	Código
Easy9 (EZ9)	Quadro de distribuição	E		5	05
				8	08
				<b>12</b>	<b>12</b>
				16	16
				24	24
				36	36
				48	48

**Exemplo:**

- EZ9E3312 - Quadro de distribuição Easy9 12 módulos



### 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 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