

Easy9 / Acti9

Mini Disjuntores

Saiba mais sobre mini - disjuntores **Inteligentes**
 Conheça a solução Smart Link procurando
 no google por: [schneider smartlink](https://www.schneider-electric.com/pt-br/smartlink)

Easy9 (EZ9)

Não possui acessórios (ex: contatos auxiliares)

Acti9 (iC60)

Possui oferta completa de acessórios
 para mais informações consulte nosso CCC

0800-7289 -110

Especificação:

1. Número de Pólos ou Fases?
2. Corrente Nominal?
3. Tensão de Aplicação?
4. Capacidade de Interrupção (kA) ou Curto Circuito?



Tipo	Corrente Nominal	EZ9 3kA - ABNT NBR NM 60898 / K32a 70 a 125A - 4,5kA ABNT NBR IEC 60947-2		EZ9 6kA - ABNT NBR NM 60898*	iC60N 6kA - ABNT NBR NM 60898 / 10kA - ABNT NBR IEC 60947-2		iC60H / C120N 10kA - ABNT NBR NM 60898 / 30kA - ABNT NBR IEC 60947-2		
		Curva B	Curva C		Curva B	Curva C	Curva B	Curva C	
1P	0,5A								
	1A								
	2A		EZ9F33102			A9F73170	A9F74170	A9F83170	A9F84170
	3A					A9F73101	A9F74101	A9F83101	A9F84101
	4A		EZ9F33104			A9F73102	A9F74102	A9F83102	A9F84102
	6A	EZ9F13106	EZ9F33106	EZ9F56106		A9F73103	A9F74103	A9F83103	A9F84103
	10A	EZ9F13110	EZ9F33110	EZ9F56110		A9F73104	A9F74104	A9F83104	A9F84104
	16A	EZ9F13116	EZ9F33116	EZ9F56116		A9F73106	A9F74106	A9F83106	A9F84106
	20A	EZ9F13120	EZ9F33120	EZ9F56120		A9F73110	A9F74110	A9F83110	A9F84110
	25A	EZ9F13125	EZ9F33125	EZ9F56125		A9F73116	A9F74116	A9F83116	A9F84116
	32A	EZ9F13132	EZ9F33132	EZ9F56132		A9F73120	A9F74120	A9F83120	A9F84120
	40A	EZ9F13140	EZ9F33140	EZ9F56140		A9F73125	A9F74125	A9F83125	A9F84125
	50A	EZ9F13150	EZ9F33150	EZ9F56150		A9F73132	A9F74132	A9F83132	A9F84132
	63A	EZ9F13163	EZ9F33163	EZ9F56163		A9F73140	A9F74140		A9F84140
	70A		EZ9F33170			A9F73150	A9F74150	A9F83150	A9F84150
	80A		EZ9F33180			A9F73163	A9F74163	A9F83163	A9F84163
100A		EZ9F33191						A9N18357	
125A		EZ9F33192						A9N18358	
								A9N18359	



2P	0,5A									
	1A									
	2A		EZ9F33202				A9F74270	A9F84270	A9F83270	A9F84270
	3A						A9F74201	A9F84201	A9F83201	A9F84201
	4A		EZ9F33204				A9F73202	A9F84202	A9F83202	A9F84202
	6A	EZ9F13206	EZ9F33206	EZ9F56206			A9F73203	A9F84203	A9F83203	A9F84203
	10A	EZ9F13210	EZ9F33210	EZ9F56210			A9F73204	A9F84204	A9F83204	A9F84204
	16A	EZ9F13216	EZ9F33216	EZ9F56216			A9F73206	A9F84206	A9F83206	A9F84206
	20A	EZ9F13220	EZ9F33220	EZ9F56220			A9F73210	A9F84210	A9F83210	A9F84210
	25A	EZ9F13225	EZ9F33225	EZ9F56225			A9F73216	A9F84216	A9F83216	A9F84216
	32A	EZ9F13232	EZ9F33232	EZ9F56232			A9F73220	A9F84220	A9F83220	A9F84220
	40A	EZ9F13240	EZ9F33240	EZ9F56240			A9F73225	A9F84225	A9F83225	A9F84225
	50A	EZ9F13250	EZ9F33250	EZ9F56250			A9F73232	A9F84232	A9F83232	A9F84232
	63A	EZ9F13263	EZ9F33263	EZ9F56263			A9F73240	A9F84240	A9F83240	A9F84240
	70A		EZ9F33270				A9F73250	A9F84250	A9F83250	A9F84250
	80A		EZ9F33280				A9F73263	A9F84263	A9F83263	A9F84263
100A		EZ9F33291							A9N18361	
125A		EZ9F33292							A9N18362	
									A9N18363	



3P	0,5A					A9F73370	A9F74370	A9F83370	A9F84370	
	1A					A9F73301	A9F74301	A9F83301	A9F84301	
	2A		EZ9F33302			A9F73302	A9F74302	A9F83302	A9F84302	
	3A						A9F74303	A9F83303	A9F84303	
	4A		EZ9F33304			A9F73304	A9F74304	A9F83304	A9F84304	
	6A	EZ9F13306	EZ9F33306	EZ9F56306			A9F73306	A9F74306	A9F83306	A9F84306
	10A	EZ9F13310	EZ9F33310	EZ9F56310			A9F73310	A9F74310	A9F83310	A9F84310
	16A	EZ9F13316	EZ9F33316	EZ9F56316			A9F73316	A9F74316	A9F83316	A9F84316
	20A	EZ9F13320	EZ9F33320	EZ9F56320			A9F73320	A9F74320	A9F83320	A9F84320
	25A	EZ9F13325	EZ9F33325	EZ9F56325			A9F73325	A9F74325	A9F83325	A9F84325
	32A	EZ9F13332	EZ9F33332	EZ9F56332			A9F73332	A9F74332	A9F83332	A9F84332
	40A	EZ9F13340	EZ9F33340	EZ9F56340			A9F73340	A9F74340	A9F83340	A9F84340
	50A	EZ9F13350	EZ9F33350	EZ9F56350			A9F73350	A9F74350	A9F83350	A9F84350
	63A	EZ9F13363	EZ9F33363	EZ9F56363			A9F73363	A9F74363	A9F83363	A9F84363
	70A		EZ9F33370							A9N18365
	80A		EZ9F33380							A9N18367
100A		EZ9F33391							A9N18369	
125A		EZ9F33392								




Easy9 / Acti9

DPS – Dispositivos de Proteção de Surto / DR – Dispositivo Residual Diferencial

Condições de Operação		Exemplos	Tipos de DR (Classe)			
			AC	A	SI	B*
Sem Características Especiais		<ul style="list-style-type: none"> Tomadas de Corrente de uso Geral Iluminação com lâmpadas Incandescentes Eletrodomésticos: fornos de micro ondas, máquinas de lavar louça, secadoras de roupa. Aquecimento elétrico, aquecimento de água. 	☒	☒	☒	☒
Incluem Retificador	Monofásico	<ul style="list-style-type: none"> Eletrodomésticos: aparelhos de cozimento por indução, máquinas de lavar (a velocidade variável) Onduladores Monofásicos 		☒	☒	
	Trifásico	<ul style="list-style-type: none"> Inversores de Frequência Industriais Trifásicos Onduladores Trifásicos 				☒
Geram perturbações de frequência elevada (picos de corrente, harmônicas)		<ul style="list-style-type: none"> Iluminação com lâmpadas fluorescentes alimentadas por transformadores de baixíssima tensão, por reator eletrônico. Iluminação com luminosidade variável. (Dimmer) Equipamentos de TI de elevada potência Inversores de Frequência Industriais Monofásicos Ar Condicionado Equipamentos de Telecomunicações Capacitores Equipamentos de Ressonância Magnética 			☒	☒
Incluem filtros de anti-harmônicas na alimentação		<ul style="list-style-type: none"> Sistemas de Micro-Computadores Periféricos de Informática 			☒	☒

*DRs Classe B - Consulte noss CCC - 08000-7289-110

DR - Dispositivo Residual Diferencial

Tipo	Corrente Máxima	Classe AC		Classe A		Classe SI	
		30mA	300mA	30mA	300mA	30mA	300mA
 Bipolar 2P*	25A	EZ9R33225	EZ9R66225	A9R51225	A9R54225	A9R91225	
	40A	EZ9R33240	EZ9R66240	A9R51240	A9R54240	A9R91240	
	63A	EZ9R33263	EZ9R66263	A9R51263	A9R54263	A9R91263	
	80A	EZ9R33280	A9R14280				
 TriPolar 3P**	25A	EZ9R33325					
	40A	EZ9R33340					
	63A	EZ9R33363					
	80A	EZ9R33380					
 TetraPolar 4P***	25A	EZ9R33425	EZ9R66425	A9R51425	A9R54425	A9R91425	
	40A	EZ9R33440	EZ9R66440	A9R51440	A9R54440	A9R91440	A9R35440
	63A	EZ9R33463	EZ9R66463	A9R51463	A9R54463	A9R91463	A9R34463
	80A	EZ9R33480	A9R14480	A9R21480	A9R24480	A9R31480	A9R35480
	100A	A9R51491	A9R14491	A9R21491	A9R24491	A9R31491	A9R34491
	125A	16905	16907	16924	16926	16920	

*Bipolar - Utilizar com disjuntores Monopolares (F+N) ou Bipolares (F+F)

**Tripolar – Utilizar com disjuntores Bipolares (F+F+N) ou Tripolares (F+F+F)

***Tetrapolar - Utilizar com disjuntores Tripolares(F+F+F+N)

EasyPact EZC

Disjuntores Caixa Moldada com ajuste fixo



Disjuntores para uso Predial ou Industrial

Ajuste Fixo

Não permite regulagem da corrente nominal

Especificação:

1. Número de Pólos ou Fases?
2. Corrente Nominal
3. Tensão de Aplicação?
4. Capacidade de Interrupção (kA) ou Curto Circuito?



		Sem ajuste					
		Térmico e magnético fixo					
Corrente (In)	icu	25kA	18kA	10kA	100kA	30kA	20kA
	Ue	220V	380V	440V	220V	380V	440V
Corrente (In)	15A	EZC100N3015			EZC100H3015		
	20A	EZC100N3020			EZC100H3020		
	25A	EZC100N3025			EZC100H3025		
	30A	EZC100N3030			EZC100H3030		
	40A	EZC100N3040			EZC100H3040		
	50A	EZC100N3050			EZC100H3050		
	60A	EZC100N3060			EZC100H3060		
	80A	EZC100N3080			EZC100H3080		
	100A	EZC100N3100			EZC100H3100		
	Corrente (In)	icu	50kA	25kA	20kA	85kA	36kA
Ue		220V	380V	440V	220V	380V	440V
Corrente (In)	125A	EZC250N3125			EZC250H3125		
	150A	EZC250N3150			EZC250H3150		
	175A	EZC250N3175			EZC250H3175		
	200A	EZC250N3200			EZC250H3200		
	225A	EZC250N3225			EZC250H3225		
	250A	EZC250N3250			EZC250H3250		
Corrente (In)	icu	40kA	36kA	36kA	70 kA	50kA	50kA
	Ue	220V	380V	440V	220V	380V	440V
Corrente (In)	320A	EZC400N3320N			EZC400H3320N		
	350A	EZC400N3350N			EZC400H3350N		
	400A	EZC400N3400N			EZC400H3400N		
	400A	EZC630N3400N			EZC630H3400N		
	500A	EZC630N3500N			EZC630H3500N		
	600A	EZC630N3600N			EZC630H3600N		



Bobinas			
Bobina de Desligamento (abertura)			
	EZC100	EZC250	EZC400/630
24Vca			
48Vca			
110-120Vca	EZASHT100AC	EZESHT100AC	LV429386
120-130Vca		EZESHT120AC	
220-240Vca	EZASHT200AC	EZESHT200AC	LV429387
380-415Vca	EZASHT380AC	EZESHT400AC	LV429388
24Vcc	EZASHT024DC	EZESHT024DC	LV429390
48Vcc	EZASHT048DC	EZESHT048DC	LV429392
125Vcc			LV429393
250Vcc			LV429394
Bobina de Mínima Tensão			
	EZC100	EZC250	EZC400/630
24Vca			
48Vca			
100-110Vca	EZAUVR110AC	EZEUVR110AC	LV429406
120-130Vca			
220-240Vca	EZAUVR200AC	EZEUVR200AC	LV429407
380-415Vca			LV429408
24Vcc	EZAUVR024DC	EZEUVR024DC	LV429410
48Vcc	EZAUVR048DC	EZEUVR048DC	LV429412
125Vcc			LV429413
250Vcc			LV429414

Contatos Auxiliares			
Contatos Auxiliares:	EZC100	EZC250	EZC400/630
Posição	EZAUX10	EZEAX	29450
Alarme	EZAUX01	EZEAL	
Posição+Alarme	EZAUX11	EZEAXAL	

Tesys GV2

Disjuntores termomagnéticos ou magnéticos tripolares para motores elétricos. Simples e fácil de instalar, o TeSys GV2 conta com uma linha de acessórios que agregam vantagens à aplicação.



Acionamento Botão	Acionamento Botão	Manopla Rotativa	Acionamento Alavanca	Regulagem
GZ1E01	GV2ME01	GV2P01		0,1 a 0,16
GZ1E02	GV2ME02	GV2P02		0,16 a 0,25
GZ1E03	GV2ME03	GV2P03		0,25 a 0,40
GZ1E04	GV2ME04	GV2P04		0,40 a 0,63
GZ1E05	GV2ME05	GV2P05		0,63 a 1
GZ1E06	GV2ME06	GV2P06		1 a 1,6
GZ1E07	GV2ME07	GV2P07		1,6 a 2,5
GZ1E08	GV2ME08	GV2P08		2,5 a 4

Acionamento Botão	Acionamento Botão	Manopla Rotativa	Acionamento Alavanca	Regulagem
GZ1E14	GV2ME14	GV2P14		6 a 10
GZ1E16	GV2ME16	GV2P16		9 a 14
GZ1E20	GV2ME20	GV2P20		13 a 18
GZ1E21	GV2ME21	GV2P21		17 a 23
GZ1E22	GV2ME22	GV2P22		20 a 25
GZ1E32	GV2ME32	GV2P32		24 a 32
		GV3P13		9 a 13
		GV3P18		12 a 18
		GV3P25		17 a 25
		GV3P32		23 a 32
		GV3P40		30 a 40
		GV3P50		37 a 50
		GV3P65		48 a 65
	GV3ME80			56 A 80
			GV7RS100	60 a 100
			GV7RS150	90 a 150
			GV7RS220	132 a 220