



Применение



EH[C€

Миниатюрные автоматы защиты (МСВ)

eZ113 Серии Engard

Технические характеристики

1 1		
Номинальный ток In	(A)	10-100
Температура калибровки	(°C)	30
Частота	(Гц)	50-60
Номинальное напряжение AC Un	(B)	230/400
Минимальное рабочее напряжение $U_{_{B\mathrm{mir}}}$	(B)	12
Номинальное напряжение изоляции	(B)	500
Импульсное выдерживаемое напряжени	ie (κB)	4
Характеристики отключения		B, C, D
Класс токоограничения		3
Износостойкость механическая/электри	10000/4000	
Степень защиты	(IP)	20
Рабочая температура	(°C)	от -40 до +55
Температура хранения	(°C)	от -55 до +55
Ввод гибкого/жесткого кабеля сечением	м(мм²) мин	2,5/4
	макс	35/50
Момент затяжки винтов	(Н*м)	3,5
Полюса		1, 2, 3, 4
Bec	(г/полюс)	205

Предельно допустимый ток КЗ

Соответствует ГОСТ Р 50345, IEC 60898-1

Полюс	В	Icn (kA)					
1-4	230/400	10					
Соответствует ГОСТ Р 50030.2, IEC 60947-2							
Полюс	В	Icu (kA)					
1	230	10					
2	230/400	10					
3, 4	400	10					

					7117.6	F 1
					eZ113 Cep	ии Engard
		(4)	B	C	D	.,
		n (A)	Артикул	Артикул	Артикул	Упаковка
1.5	1P	10 16	eZ1131B-10 eZ1131B-16	eZ1131C-10 eZ1131C-16	eZ1131D-10 eZ1131D-16	12 12
1,3	5 мод	25	eZ1131B-25	eZ1131C-25	eZ1131D-10	12
¹ [⊕]		32	eZ1131B-32	eZ1131C-32	eZ1131D-32	12
S CLAUSET		40	eZ1131B-40	eZ1131C-40	eZ1131D-40	12
(32 e203	_	50 63	eZ1131B-50 eZ1131B-63	eZ1131C-50 eZ1131C-63	eZ1131D-50 eZ1131D-63	12 12
2)		80	eZ1131B-80	eZ1131C-80	eZ1131D-80	12
أتستأ		100	eZ1131B-100	eZ1131C-100	eZ1131D-100	12
mail -an						
[•] =	1 *					
	1 <u>*</u>					
	2					
		10	711700 40	711=00 40	7100 .0	
	20	10 16	eZ1132B-10 eZ1132B-16	eZ1132C-10 eZ1132C-16	eZ1132D-10 eZ1132D-16	6
7	2P 3 мод	25	eZ1132B-16 eZ1132B-25	eZ1132C-16 eZ1132C-25	eZ1132D-16 eZ1132D-25	6
	о мод	32	eZ1132B-32	eZ1132C-32	eZ1132D-32	6
' 🖶		40	eZ1132B-40	eZ1132C-40	eZ1132D-40	6
CO COLOR		50 63	eZ1132B-50 eZ1132B-63	eZ1132C-50 eZ1132C-63	eZ1132D-50 eZ1132D-63	6
77		80	eZ1132B-80	eZ1132C-80	eZ1132D-83	6
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		100	eZ1132B-100	eZ1132C-100	eZ1132D-100	6
	1 ↓ 3 ↓					
9 - 0	\\					
	1 * 3 *					
		10	eZ1133B-10	eZ1133C-10	eZ1133D-10	4
	3P	16	eZ1133B-16	eZ1133C-16	eZ1133D-16	4
	5 мод. —	25 32	eZ1133B-25 eZ1133B-32	eZ1133C-25 eZ1133C-32	eZ1133D-25 eZ1133D-32	4
· (+)		40	eZ1133B-40	eZ1133C-40	eZ1133D-40	4
CO (CATA)		50	eZ1133B-50	eZ1133C-50	eZ1133D-50	4
		63	eZ1133B-63	eZ1133C-63	eZ1133D-63	4
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		100	eZ1133B-80 eZ1133B-100	eZ1133C-80 eZ1133C-100	eZ1133D-80 eZ1133D-100	4
		100	CZ1133B 100	C21133C 100	CZ1133D 100	-
	3					
	111					
2	4 6					
21	. 1 01					
-		10	eZ1134B-10	eZ1134C-10	eZ1134D-10	3
	4P	16	eZ1134B-16	eZ1134C-16	eZ1134D-16	3
[A] [A] [A] [A]		25	eZ1134B-25	eZ1134C-25	eZ1134D-25	3
		32 40	eZ1134B-32 eZ1134B-40	eZ1134C-32 eZ1134C-40	eZ1134D-32 eZ1134D-40	3
© CLYCRY 9253		50	eZ1134B-40 eZ1134B-50	eZ1134C-40 eZ1134C-50	eZ1134D-40 eZ1134D-50	3
		63	eZ1134B-63	eZ1134C-63	eZ1134D-63	3
		80	eZ1134B-80	eZ1134C-80	eZ1134D-80	3
		100	eZ1134B-100	eZ1134C-100	eZ1134D-100	3
1 \ 3.	± ⁵ ± ⁷ ±					
1	I,I,I					
2 4	6 8					

10 11