

#### Применение



ER[ C€

# Дифференциальные автоматические минивыключатели (RCBO)

# D206/D406 Серии Effica

# Электромеханические

ГОСТ Р 51327.1 IEC 61009-1 Тип А

## Технические характеристики

Номинальный ток In	(A)	6-63
Номинальный отключающий дифференциа гок I∆n	альный (мА)	30
Номинальный неотключающий дифференциа гок	альный (мА)	0,5 l∆n
Гемпература калибровки	(°C)	30
Частота	(Гц)	50-60
Номинальное напряжение AC Un	(B)	230/400
Мин.рабочее напряжение U <sub>в min</sub>	(B)	12
Номинальное напряжение изоляции	(B)	500
Импульсное выдерживаемое напряжение	(κB)	4
Характеристики отключения		B, C
Изнокостойкость механическая/электрическа	ая	10000/6000
Степень защиты	(IP)	20
Рабочая температура	(°C)	от -40 до +55
Гемпература хранения	(°C)	от -55 до +55
Ввод гибкого/жесткого кабеля сечением(мм²	) мин макс	0,75/1 25/35
Момент затяжки винтов	(Н*м)	2,5
Полюса		1+N, 3+N
Bec	(r)	250, 350

## Предельно допустимый ток КЗ

Соответствует ГОСТ Р 51327.1 и ГОСТ Р 50345

,	
Разностный ток включения и отключения	$I\Delta m \ge 500 A$ от 6 до 40 A $I\Delta m \ge 10 In$ от 50 до 63 A
Ток КЗ	Icn = 6 kA при 230/400 В

			10мА	30мА	100мА	300мА	
		In (A)	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Упаковк
	Характеристика В	6		D20623BA-06	<u> </u>		1
	1P+N	10		D20623BA-10			1
		16		D20623BA-16			1
		20		D20623BA-20			1
□ ELVERT		25		D20623BA-25			1
and the second		32		D20623BA-32			1
86 D206 		40		D20623BA-40			1
86 SEPTICA 10 THE LEWIS LEWIS AND PA		50		D20623BA-50			1
	1 N	63		D20623BA-63			1
	H. THE						
	, d HTT						
	1 <del>/ 7 / </del>						
	ů ž Ň						
		6		D40643BA-06			1
Xa	Характеристика В	10		D40643BA-10			1
	3P+N	16 20		D40643BA-16 D40643BA-20			1
		25		D40643BA-25			1
GELVERT		32		D40643BA-32			1
		40		D40643BA-40			1
8 5 (20) (3) (3) (4)	D406	50		D40643BA-50			1
United to State of the State of	1 3 5 N	63		D40643BA-63			1
	1/ <del>1</del> / <del>1</del>						
<b>-</b>	2 4 6 N						
	2 4 0 N						
		6		D20623CA-06			1
	Характеристика С 1P+N	10		D20623CA-10			1
	1P+N	16		D20623CA-16			1
		20		D20623CA-20			1
E ELVERT		25		D20623CA-25			1
- Brown		32 40		D20623CA-32			1
C6 0206		50		D20623CA-40 D20623CA-50			1
1 D GEN STORM	1 N	63		D20623CA-50			1
- 34 - 34	ے آ	- 03		DEGGESCH GS			
	1/						
	žŇ						
9 9	ŽŇ						1
	žŇ	6		D40643CA-06			
99	ž Ň Характеристика С	6 10		D40643CA-06 D40643CA-10			
	ž й Характеристика С 3P+N	6 10 16		D40643CA-10			1 1
0000	ž й Характеристика С 3P+N	10 16 20		D40643CA-10 D40643CA-16 D40643CA-20			1
0000	ž й Характеристика С 3P+N	10 16 20 25		D40643CA-10 D40643CA-16 D40643CA-20 D40643CA-25			1 1 1 1
• • • •	ž й Характеристика С 3P+N	10 16 20 25 32		D40643CA-10 D40643CA-16 D40643CA-20 D40643CA-25 D40643CA-32			1 1 1 1 1
C CLUERT	3P+N	10 16 20 25 32 40		D40643CA-10 D40643CA-16 D40643CA-20 D40643CA-25 D40643CA-32 D40643CA-40			1 1 1 1 1
C CLUERT	3P+N	10 16 20 25 32 40 50		D40643CA-10 D40643CA-16 D40643CA-20 D40643CA-25 D40643CA-25 D40643CA-32 D40643CA-40 D40643CA-50			1 1 1 1 1 1 1
G C C C	3P+N	10 16 20 25 32 40		D40643CA-10 D40643CA-16 D40643CA-20 D40643CA-25 D40643CA-32 D40643CA-40			1 1 1 1 1
COVERT	3P+N	10 16 20 25 32 40 50		D40643CA-10 D40643CA-16 D40643CA-20 D40643CA-25 D40643CA-25 D40643CA-32 D40643CA-40 D40643CA-50			1 1 1 1 1 1 1
CONTRACT  CONTRA	3P+N	10 16 20 25 32 40 50		D40643CA-10 D40643CA-16 D40643CA-20 D40643CA-25 D40643CA-25 D40643CA-32 D40643CA-40 D40643CA-50			1 1 1 1 1 1 1
CONTINUES CONTIN	3P+N	10 16 20 25 32 40 50		D40643CA-10 D40643CA-16 D40643CA-20 D40643CA-25 D40643CA-25 D40643CA-32 D40643CA-40 D40643CA-50			1 1 1 1 1 1 1

i - отсутствующие артикулы поставляются по заказу

22 23