# Опросный лист на быстродействующий выключатель постоянного тока GERAPID

## Номинальный ток выключателя (А)

Тип Gerapid	<b>IEC 947-2</b>	EN 50123-2	<b>ANSI C37.14</b>
□ <b>2607</b>	2600	2600	2600
<b>□</b> 4207	4200	4200	4150
□ <b>6007</b>	6000	6000	5000
□ <b>8007</b>	8000	8000	6000

### Рабочее напряжение (постоянный ток) Дугогасительная камера

`	,			-	
	2607	4607	6007	8007	
$\square$ 800 B <sup>1)</sup>	1x2	1x2	1x2	1x2	
□ 1000 B	1x2	1x2	1x2	1x2	
$\Box$ 1200 B <sup>2)</sup>	1x2	1x2	1x2	1x2	
□ 2000 B	1x4	1x4	1x4	-	
□ 2000 B	2x2	2x2	2x2	2x2	
□ 3000 B	2x3	2x3	2x3	-	
□ 4000 B	2x4	2x4	_	-	
□ 4000 B	EF4-12	EF4-12	_	-	

## Ток уставки от КЗ (кА)

2607	4607	6007	8007
13	1	ı	-
1,55	1,55	1	-
37	37	37	37
510	510	510	510
712	712	712	712
-	816	818	818
-	-	1220	1224

- → Стандартная комплектация включает 6 уставок в указанном диапазоне.
- → Расцепитель с возможностью задания 12 или 18 уставок заказывается дополнительно.

#### Напряжение питания цепей управления

 $\square$  Пост. ток 24 В  $\square$  Пост. ток 33-75 В  $\square$  Пост. ток 50-150 В □ Пост. ток 125-353 В / Пер. ток 115-290 В

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Версия для ANSI C37.14 <sup>2)</sup> Версия для ANSI C37.14 ( по запросу)

Напряжение для	2607	4607	6007	8007	
втягивающего магнита					
Пост. ток 48 В					
Пост. ток 60 В					
Пост. ток 110 В					
Пост. ток 125 В					
Пост. ток 220 В					
Пер. ток 120 В					
Пер. ток 230 В					
Другие напряжения по запросу					
Вспомогательные Контан	сты □ 3	□ 5	□ 10		
<b>T</b>					
Главные задние клеммы	_	_			
Верхние клеммы	_	гальные 🗆 в	_		
Нижние клеммы		гальные 🗆 в			
→ для выключате					
→ при установки		ной системы	измерения то	ока SEL верхняя	
клемма только	вертикальная				
Дополнительное оборудо	вание				
□ ks (индикация короткого		времени откл	ючения)		
□ Независимый расцепите	Независимый расцепитель типа а <sup>3)</sup>				
Расцепитель нулевого напряжения (с интегрированной функцией					
независимого расцепител	независимого расцепителя) типа r 3)				
□ Электродинамический ра		па ed «просто	й» (только		
	электродинамическая ed-катушка)				
	Электродинамический расцепитель типа ed вид «С» (с конденсаторами и				
электронным блоком, ed-	,				
	Механизм автоматического отключения на основеме механизма				
`	безопасности (для выдвижного вида)				
	Индикация положения вкл/выкл				
□ Изолированные боковые					
1 7	Рычаг ручного включения для технического обслуживания				
	Индикация – установлена дугогасительная камера				
Система измерения тока	Система измерения тока SEL <sup>4)</sup> +/- 6 кВ, при температуре35°C				
	Система измерения тока SEL <sup>4)</sup> +/- 12 кВ, при температуре35°C				
□ Система измерения тока	Система измерения тока SEL <sup>4)</sup> +/- 6 кВ, при температуре55°C				
□ Система измерения тока	Система измерения тока SEL <sup>4)</sup> +/- 12 кВ, при температуре55°C				
□ Модифицированная вилк запросу)	а и розетка д	пя подключен	ия цепей упр	авления (по	
	я Gerapid 2607/4	1207			
, 1	1		ANSI C37 14		