

Опросный лист на быстродействующий выключатель постоянного тока GERAPID

Номинальный ток выключателя (А)

Тип Gerapid	IEC 947-2	EN 50123-2	ANSI C37.14
<input type="checkbox"/> 2607	2600	2600	2600
<input type="checkbox"/> 4207	4200	4200	4150
<input type="checkbox"/> 6007	6000	6000	5000
<input type="checkbox"/> 8007	8000	8000	6000

Рабочее напряжение (постоянный ток) Дугогасительная камера

	2607	4607	6007	8007
<input type="checkbox"/> 800 В ¹⁾	1x2	1x2	1x2	1x2
<input type="checkbox"/> 1000 В	1x2	1x2	1x2	1x2
<input type="checkbox"/> 1200 В ²⁾	1x2	1x2	1x2	1x2
<input type="checkbox"/> 2000 В	1x4	1x4	1x4	-
<input type="checkbox"/> 2000 В	2x2	2x2	2x2	2x2
<input type="checkbox"/> 3000 В	2x3	2x3	2x3	-
<input type="checkbox"/> 4000 В	2x4	2x4	-	-
<input type="checkbox"/> 4000 В	EF4-12	EF4-12	-	-

¹⁾ Версия для ANSI C37.14

²⁾ Версия для ANSI C37.14 (по запросу)

Ток уставки от КЗ (кА)

	2607	4607	6007	8007
<input type="checkbox"/>	1...3	-	-	-
<input type="checkbox"/>	1,5...5	1,5...5	-	-
<input type="checkbox"/>	3...7	3...7	3...7	3...7
<input type="checkbox"/>	5...10	5...10	5...10	5...10
<input type="checkbox"/>	7...12	7...12	7...12	7...12
<input type="checkbox"/>	-	8...16	8...18	8...18
<input type="checkbox"/>	-	-	12...20	12...24

→ Стандартная комплектация включает 6 уставок в указанном диапазоне.

→ Расцепитель с возможностью задания 12 или 18 уставок заказывается дополнительно.

Напряжение питания цепей управления

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

Напряжение для втягивающего магнита **2607** **4607** **6007** **8007**

Пост. ток 48 В	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Пост. ток 60 В	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Пост. ток 110 В	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Пост. ток 125 В		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Пост. ток 220 В	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Пер. ток 120 В			<input type="checkbox"/>	
Пер. ток 230 В	<input type="checkbox"/>			

Другие напряжения по запросу

Вспомогательные Контакты 3 5 10

Главные задние клеммы

Верхние клеммы горизонтальные вертикальные

Нижние клеммы горизонтальные вертикальные

→ для выключателей 6007/8007 только вертикальные клеммы

→ при установки интегрированной системы измерения тока **SEL** верхняя клемма только вертикальная

Дополнительное оборудование

<input type="checkbox"/>	ks (индикация короткого замыкания и времени отключения)
<input type="checkbox"/>	Независимый расцепитель типа a ³⁾
<input type="checkbox"/>	Расцепитель нулевого напряжения (с интегрированной функцией независимого расцепителя) типа r ³⁾
<input type="checkbox"/>	Электродинамический расцепитель типа ed «простой» (только электродинамическая ed-катушка)
<input type="checkbox"/>	Электродинамический расцепитель типа ed вид «С» (с конденсаторами и электронным блоком, ed-катушка)
<input type="checkbox"/>	Механизм автоматического отключения на основе механизма безопасности (для выдвижного вида)
<input type="checkbox"/>	Индикация положения вкл/выкл
<input type="checkbox"/>	Изолированные боковые стенки для Gerapid 2607/4207
<input type="checkbox"/>	Рычаг ручного включения для технического обслуживания
<input type="checkbox"/>	Индикация – установлена дугогасительная камера
<input type="checkbox"/>	Система измерения тока SEL ⁴⁾ +/- 6 кВ, при температуре ...35°C
<input type="checkbox"/>	Система измерения тока SEL ⁴⁾ +/- 12 кВ, при температуре ...35°C
<input type="checkbox"/>	Система измерения тока SEL ⁴⁾ +/- 6 кВ, при температуре ...55°C
<input type="checkbox"/>	Система измерения тока SEL ⁴⁾ +/- 12 кВ, при температуре ...55°C
<input type="checkbox"/>	Модифицированная вилка и розетка для подключения цепей управления (по запросу)

3) Выбор типа a или r

4) для Gerapid 2607/4207

Маркировка Стандартная Специальная (ANSI C37.14)