

С32Н-DC

Автоматические выключатели

Кривая С

10 кА
МЭК 947-2
ГОСТ Р 50030.2



Кол-во полюсов	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Ном. ток (А)	№ по каталогу
1	2	1	20531
		2	20532
		3	20533
		6	20534
		10	20535
		16	20536
		20	20537
		25	20538
		32	20539
		40	20540
2	4	1	20541
		2	20542
		3	20543
		6	20544
		10	20545
		16	20546
		20	20547
		25	20548
		32	20549
		40	20550

Применение

Коммутация и защита цепей постоянного тока от коротких замыканий и перегрузок.

Характеристики

- ном. ток: от 1 до 40 А при 40 °С;
- ном. напряжение:
 - однополюсный - 125 В пост. тока;
 - двухполюсный - 250 В пост. тока;
- ток отключения:

Ном. ток (А)	Кол-во полюсов	Напряжение (В)	Ток откл. (А)
норма МЭК 947.2			
1 - 40	1	125	10 000
	2	125	20 000
		250	10 000

- кривые отключения: С - срабатывание электромагнитной защиты между 5- и 10-кратными значениями ном. тока;
- количество циклов (В/О): 10 000 при $L/R \leq 0,015$ с;
- тропическое исполнение: степень Т2 (влажность 95 % при 55 °С);
- присоединение: через зажимы для гибкого кабеля сечением до 16 мм² или для жесткого кабеля сечением до 25 мм².

Необходимо соблюдать полярность подключения питания, как указано на аппарате;

- масса (г):

Кол-во полюсов	1	2
	127	250

- усилие затяжки: 2 Н·м.