## **C120N**

# Автоматические выключатели

Кривые B, C и D

EN 60898: 10000 -M3K 60947.2: 10 KA



	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Ном. ток (A)	№ по ката Кривая С	алогу Кривая В	Кривая D
1	3	63	18356	18340	18378
		80	18357	18341	18379
1		100	18358	18342	18380
₩		125	18359	18343	18381
5					

Применение

- коммутация и защита цепей с большой кратностью тока;
- дистанционное управление и сигнализация.

### Характеристики

- ном. ток: 63 125 А;
- ■ном. напряжение: < 440 В пер. тока;
- напряжение уровня изоляции: 500 В;
- стойкость к импульсному
- напряжению: 6 кВ;
- соответствует норме EN 60898;
- ■ток отключения:

□ по МЭК 60898

•=	•=
	33
	•

2	6	63	18360	18344	18382
4 0		80	18361	18345	18383
1 3		100	18362	18346	18384
* *		125	18363	18347	18385
55					

Кол-во Напряжение Ток полюсов (B) отключения (А) 1, 2, 3, 4 230-400

□ по МЭК 60947.2 (Icu)

Кол-во	Напряжение	Ток
полюсов	(B)	отключения (А)
1	130	20 000
	230-240	10 000
	400-415	3 000
2, 3, 4	230-240	20 000
	400-415	10 000
	440	6 000

### 18344

18349

18355



3 9	63	18364	18348	18386
	80	18365	18349	18387
1 3 5	100	18367	18350	18388
* * *	125	18369	18351	18389
555				

■ кривые отключения:

□ В - срабатывание электромагнитной защиты между 3- и 5-кратным значением ном. тока;

□ С - срабатывание электромагнитной защиты между 5- и 10-кратным значением ном. тока;

□ D - срабатывание электромагнитной защиты между 10- и 14-кратным значением ном. тока;

■ коммутационная износостойкость: □ 63 A: 10 000 циклов (B/O);

□ 80-125 А: 5 000 циклов (В/О);

■ класс ограничения: 3;

■ механическая износостойкость: 20 000 циклов (В/О);

■ масса (г):

•=	•=	•=	•=	
1	3333	_	_	
	ļ		0	

4 12	63	18371	18352	18390
	80	18372	18353	18391
1 3 5 7	100	18374	18354	18392
* * * *	125	18377	18355	18393
1-1-1-1				
1111				
777				
<b>うううう</b>				
7777				
1 1 1 1				
2 4 6 8				

1P	2P	3P	4P
205	410	615	820

■присоединение:

□ через зажимы для гибких кабелей: сечением от 1,5 до 35 мм<sup>2</sup>;

□ через зажимы для жестких кабелей: сечением от 1 до 50 мм<sup>2</sup>;

■маркировка:

□ 4 зажима, маркировка рядом с верхней клеммой:

□ прозрачная накладка для маркировки на рычаге включения (2, 3, 4 полюса);

- степень загрязнения: 3 (применение в промышленности):
- степень защиты:

□ при открытом монтаже - IP20;

□ установка в щитах Pragma

или Prisma: IP40.

14 Merlin Gerin