

# МИНИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ LLB1N-63



LLB1N-63/1P



LLB1N-63/2P



LLB1N-63/3P



Установка типа

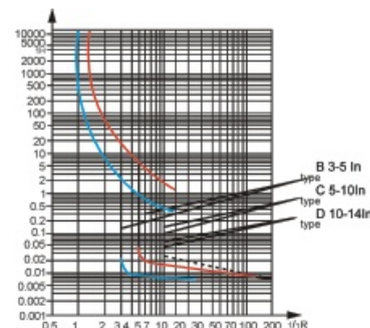
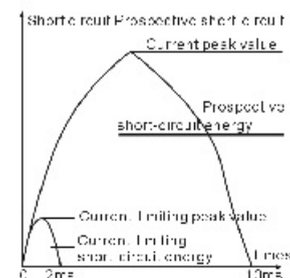
## Назначение

LLB1 MCB - это новое высококачественное токовое осветительное устройство, он может отключить короткое замыкание до 10KA. Это новейший модель 21 века. LLB1 MCB обладает многими свойствами, как высокая степень защиты (до IP20), хорошая способность на отключение, высокая надёжность, удобная классификация по разным полюсам, длительное время для использования. Они обычно применяется для перегрузки и защиты от короткого замыкания в цепи переменного тока 50Hz, 230V в однополюсной, двухполюсной, трёхполюсной и торговой 400V цепи. Одновременно они тоже применяются в обычном состоянии для включения и отключения электроаппаратуры и осветительного устройства.

## Марка

Character	Standard	Rated current (A)	Poles (P)	Rated voltage (V)	Breaking capacity (A)
B	IEC898	1,2,3,4,5,6,10,16,20,25,32,40,50,63A	1	230/240	6000
			2,3,4	400/415	6000
C	IEC-947-2	1,2,3,4,5,6,10,16,20,25,32,40,50,63A	1	130	20000
				230/240	10000
D	IEC-947-2	1,2,3,4,5,6,10,16,20,25,32,40,50,63A	2,3,4	400/415	3000
				230/240	20000
				440	10000
				440	6000

## Кривая линия характеристики



## Схема установки

Последовательный выключатель границы схемы имеет монтированные кулачки как показанное на схеме. Можно установить на центра нагрузки, и только находиться на месте, где только один рельсовая канавка пласта.

