

# МОДУЛНИ прекъсвачи

## ТИП LR™

### ЗАЩИТА ЗА ХОРАТА И СОБСТВЕНОСТТА С ЕДНА НАДЕЖДНА СИСТЕМА

#### СЕРИЯТА ПРЕДЛАГА:

##### Автоматични прекъсвачи:

- Криви В и С
- Номинални токове: 2 до 63А
- 1Р, 1Р+N, 2Р, 3Р, 3Р+N, 4Р

##### Дефектнотокови защиты:

- Тип АС и А
- Номинални токове: 25, 40 и 63А
- Чувствителност: 30, 100 и 300 mA
- 2Р и 4Р
- Цилиндричен бутон за тестване, монтиране на лицевата страна



IP2X - защита срещу директен допир

## LR™ - 6kA

Термомагнитни автоматични прекъсвачи от 6А до 63 А – Криви В и С  
Дефектнотокови защиты, типове АС и А



6 048 05



6 021 37



6 048 35

Автоматични прекъсвачи: съгласно IEC 60898  
Изключвателна възможност: 6000 - IEC 60898 - 230/400 V / 6kA - IEC 60947-2 - 230/400 V  
Дефектнотокови защиты: съгласно IEC 61008-1

опаковка	кат. номер		Автоматични прекъсвачи	
			<b>Еднополюсни - 230/400 V~</b>	
	В крива	С крива	Номинален ток In (A)	Брой модули 17.5 мм
10	-	6 048 00	2	1
10	-	6 048 01	4	1
10	6 049 02	6 048 02	6	1
10	6 049 03	6 048 03	10	1
10	6 049 04	6 048 04	13	1
10	6 049 05	6 048 05	16	1
10	6 049 06	6 048 06	20	1
10	6 049 07	6 048 07	25	1
10	6 049 08	6 048 08	32	1
10	6 049 09	6 048 09	40	1
10	6 049 10	6 048 10	50	1
10	6 049 11	6 048 11	63	1
			<b>3-полюсни - 400 V~</b>	
	В крива	С крива	Номинален ток In (A)	Брой модули 17.5 мм
1	6 049 32	6 048 32	6	3
1	6 049 33	6 048 33	10	3
1	-	6 048 34	13	3
1	6 049 35	6 048 35	16	3
1	6 049 36	6 048 36	20	3
1	6 049 37	6 048 37	25	3
1	6 049 38	6 048 38	32	3
1	6 049 39	6 048 39	40	3
1	6 049 40	6 048 40	50	3
1	6 049 41	6 048 41	63	3
			<b>4-полюсни - 400 V~</b>	
		С крива	Номинален ток In (A)	Брой модули 17.5 мм
1		6 048 47	6	4
1		6 048 48	10	4
1		6 048 50	16	4
1		6 048 51	20	4
1		6 048 52	25	4
1		6 048 53	32	4
1		6 048 54	40	4
1		6 048 55	50	4
1		6 048 56	63	4
			<b>Дефектнотокови защиты</b>	
			<b>2-полюсни - 230 V- 30 mA V</b>	Номинален ток
1	6 021 36	-	25	2
1	6 021 37	6 021 93	40	2
1	6 021 38	-	63	2
			<b>4-полюсни - 400 V- 30 mA V</b>	Номинален ток
1	6 021 46	-	25	4
1	6 021 47	6 021 94	40	4
1	-	6 021 95	63	4

