



- Однополюсные, двухполюсные и четырехполюсные исполнения.
- Однополюсные исполнения, сертифицированные согласно cURus.
- Крышка на петлях или съёмная крышка.
- Прозрачная крышка для визуального контроля состояния кабелей.
- Класс защиты IP20 с фронтальной стороны.
- Установка на DIN-рейку или винтовое крепление.

Распределительные блоки

Однополюсные	15 - 2
Двухполюсные	15 - 2
Четырёхполюсные	15 - 2

Размеры	15 - 3
----------------------	---------------

Технические характеристики	15 - 2
---	---------------

РАЗД. - СТР.



Стр. 15-2

ОДНОПОЛЮСНЫЕ

- От 85 А до 520 А.
- Класс защиты IP20 с фронтальной стороны.
- Сертифицирован по стандарту UL.
- Шарнирная или схемная крышка.



Стр. 15-2

ДВУХПОЛЮСНЫЕ

- От 100 А до 125 А.
- Класс защиты IP20 с фронтальной стороны.
- Сертифицирован по стандарту DTUV.
- До 15 клемм на полюс.



Стр. 15-2

ЧЕТЫРЁХПОЛЮСНЫЕ

- От 100 А до 160 А.
- Класс защиты IP20 с фронтальной стороны.
- Модель с номинальным током 100 А, сертифицированная по стандарту DTUV.
- До 15 клемм на полюс.

Однополюсные



ACB1P...

новинка

Код заказа	Число клемм	Номинальный ток	Макс. сечение кабеля (вводного)	Кол-во в упак.	Вес
		[А]	мм ²	шт.	[кг]
Номинальное напряжение IEC: 1000 В. Номинальное напряжение cURus: 600 В.					
ACB1P085A07	7	85	16	1	0,072
ACB1P150A08	8	150	35	1	0,154
ACB1P200A08	8	200	70	1	0,154
ACB1P255A12	12	255	120	1	0,405
ACB1P335A12	12	335	185	1	0,405
ACB1P520A12	12	520	Ⓛ	1	0,393

Ⓛ Канавка 25x9,5 мм для гибких шин.

Общие характеристики

Распределительные блоки LOVATO Electric ACB... представляют собой принадлежности, используемые в системах электроснабжения в качестве централизованных устройств, предназначенных для эффективного распределения электропитания между несколькими цепями или устройствами; они позволяют осуществлять грамотное и упорядоченное подключения отводных линий, упрощая техобслуживание и устранение неисправностей.

Основные характеристики

- номинальное напряжение изоляции Ui: 690 В для ACB1...; 500 В для ACB2... и ACB4...
- винтовое крепление или установка на DIN-рейку 35 мм (IEC/EN/BS 60715)
- установочное положение: любое
- шарнирная или схемная крышка
- класс защиты IEC: IP20 с фронтальной стороны.

Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cURus для типа ACB1...; TÜV для типа ACB...G... Соответствуют стандартам: IEC/EN/BS 60947-7-1.

Двухполюсные

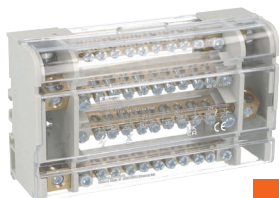


ACB2P...

новинка

Код заказа	Число клемм	Номинальный ток	Макс. сечение кабеля (вводного)	Кол-во в упак.	Вес
		[А]	мм ²	шт.	[кг]
Номинальное напряжение: 500 В.					
ACB2P100G07	7	100	25	1	0,130
ACB2P100G15	15	100	25	1	0,230
ACB2P125G15	15	125	35	1	0,230

Четырёхполюсные



ACB4P...

новинка

Код заказа	Число клемм	Номинальный ток	Макс. сечение кабеля (вводного)	Кол-во в упак.	Вес
		[А]	мм ²	шт.	[кг]
Номинальное напряжение: 500 В.					
ACB4P100G07	7	100	25	1	0,238
ACB4P100G11	11	100	25	1	0,345
ACB4P100G15	15	100	25	1	0,440
ACB4P125G11	11	125	35	1	0,345
ACB4P125G15	15	125	35	1	0,440
Номинальное напряжение: 500 В - Клемма ввода с увеличенной шириной.					
ACB4P125D07	7	125	35	1	0,375
ACB4P125D11	11	125	35	1	0,495
ACB4P125D15	15	125	35	1	0,515
ACB4P160D12	12	160	50	1	0,615

Технические характеристики

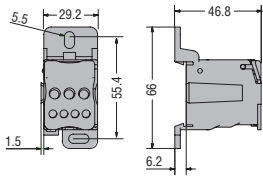
ТИП	ACB1P085A07	ACB1P150A08	ACB1P200A08	ACB1P255A12	ACB1P335A12	ACB1P520A12	ACB2P100G07	ACB2P100G15	ACB2P125G15	ACB4P100G07	ACB4P100G11	ACB4P100G15	ACB4P125G11	ACB4P125G15	ACB4P125D07	ACB4P125D11	ACB4P125D15	ACB4P160D12	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																			
Число полюсов	шт. 1						шт. 2			шт. 4				шт. 4					
Номинальное напряжение изоляции Ui	В 1000 Ⓛ						В 500			В 500				В 500					
Условный тепловой ток в свободном потоке воздуха Ith	А 85	150	200	255	335	520	100	125		100			125			125		160	
Номинальный пиковый ток Ipk	кА 22	30		51			20			20				20			38		
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток Icw	кА 3	4,2	11,8	24,5			4,5			4,5				4,5			8,2		
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАКТОВ																			
Диаметр клеммы (число отверстий x Ø)	мм 1x6	1x10	1x12	1x16	1x19,5	Ⓛ	1x8,5	2x8,5	2x8,8	1x8,5	2x8,5		2x8,8		1x9			1x11,5	
Сечение проводников	мм ² 6...16	10...35	10...70	35...120	95...185		10...25	10...25	10...35	10...25	10...25	10...25	10...35	10...35	10...35			10...50	
Диаметр клеммы (число отверстий x Ø)	мм 4x4,4	1x7,5		2x9,5			3x5,5	7x5,5	2x7,5	3x5,5	5x5,5	7x5,5	2x7,5		1x7,5	3x7,5		3x8,5	
Сечение проводников	мм ² 4x2,5...16	1x6...16		2x6...35			3x2,5...6	7x2,5...6	2x10...25	1x2,5...6	2x2,5...6	2x2,5...6	2x10...25	2x10...25	1x10...25	3x10...25	3x10...25	3x10...25	
Диаметр клеммы (число отверстий x Ø)	мм 2x6	6x6x6		5x7			3x4,5	6x4,5	11x5,5	3x4,5	4x4,5	6x4,5	7x5,5	11x5,5	5x5,5	7x5,5	11x5,5	8x7	
Сечение проводников	мм ² 2,5...16	6x2,5...16		5x2,5...16			3x1,5...4	6x1,5...4	11x2,5...6	5x1,5...4	7x1,5...4	11x1,5...4	7x2,5...6	11x2,5...6	5x2,5...6	7x2,5...6	11x2,5...6	8x2,5...16	
Диаметр клеммы (число отверстий x Ø)	мм –	–		4x6			–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Сечение проводников	мм ² –	–		2,5...10			–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
ИНСТРУМЕНТЫ																			
Phillips	–						2			2				2					
Метрические ключи-шестигранники	мм 2,5-3	3-6		3,4-5,8	3,4-5,10	3,4-5	–			–				4 Ⓛ					
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ																			
Установочное положение	Любое																		
Крепление	Винтовое или установка на DIN-рейку 35 мм																		

Ⓛ 600 В в исполнении согласно стандарту UL.

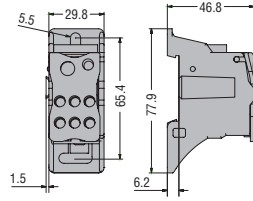
Ⓛ Канавка 25x9,5 мм для гибких шин.

Ⓛ Метрический ключ-шестигранник на 4 мм только для кабеля ввода.

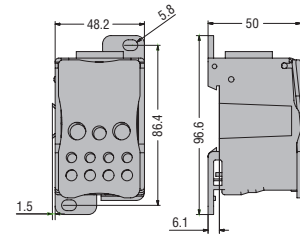
ACB1P085A07



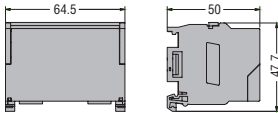
ACB1P150A08 - ACB1P200A08



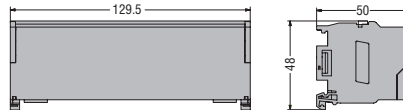
ACB1P255A12 - ACB1P335A12 - ACB1P520A12



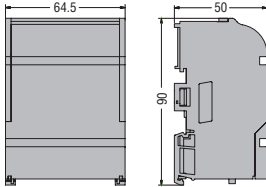
ACB2P100G07



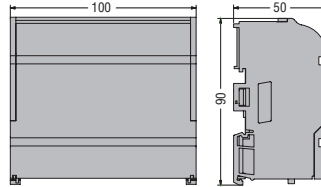
ACB2P100G15 - ACB2P125G15



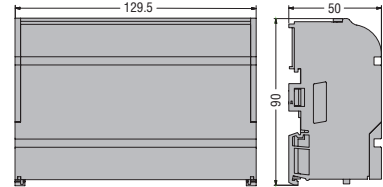
ACB4P100G07



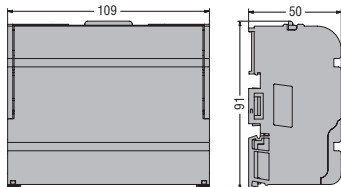
ACB4P100G11 - ACB4P125G11



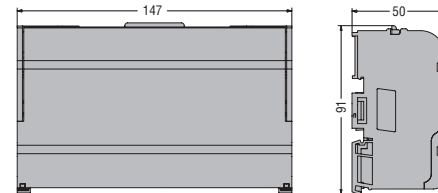
ACB4P100G15 - ACB4P125G15



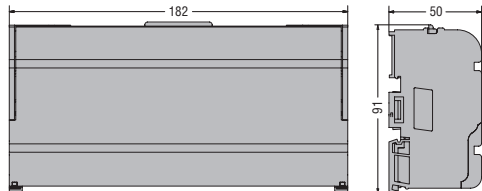
ACB4P125D07



ACB4P125D11



ACB4P125D15



ACB6P160D12

