¹⁵ Распределительные блоки



- 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	Разд.	-	Стр
Однополюсные	. 15	-	2
Двухполюсные	. 15	-	2
Четырехполюсные	15	-	2
Размеры	. 15	-	3
Тоучицоские узрактеристики	15	_	2



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 DTÜV. 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 A, сертифицированная по стандарту DTÜV.
- До 15 клемм на полюс.





Однополюсные



ACB1P...



• Канавка 25х9,5 мм для гибких шин.

Двухполюсные



Четырёхполюсные

	Номинальное
	ACB2P100G07
1	ACB2P100G15

новинк

ACB2P...



ACB4P...

Макс. сече- Кол-Код заказа Число Bec Номинальние кабеля во в клемм ный ток (вводного) упак. Номинальное напряжение IEC: 1000 В. Номинальное напряжение cURus: 600 В. 0,072 0,154 0,154 0,405 0,405 0,393

,												
Код заказа	Число клемм	Номиналь- ный ток	Макс. сече- ние кабеля (вводного)	Кол- во в упак.	Bec							
		[A]	MM 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							

Код заказа	Число клемм	Номиналь- ный ток	Макс. сече- ние кабеля (вводного)	Кол- во в упак.	Bec							
		[A]	MM 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 напр	ояжение: 500 B	- Клемма вво,	да с увеличен	ной ши	риной.							
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							

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 АСВ2... и АСВ4...
- 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.

Технические характеристики

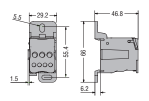
тип		ACB1P085A07	ACB1P150A08	ACB1P200A08	ACB1P255A12	ACB1P335A12	ACB1P520A12	ACB2P100G07	ACB2P100G15	ACB2P125G15	ACB4P100G07	ACB4P100G11	ACB4P100G15	ACB4P125G11	ACB4P125G15	ACB4P125D07	ACB4P125D11	ACB4P125D15	ACB4P160D12
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																			
Число полюсов	шт.	ит. 1					2			4					4				
Номинальное напряжение изоляции Ui	В	B 1000 ②				500			500										
Условный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth	A	85	150	200	255 335 520		100 125		100			125		125			160		
Номинальный пиковый ток lpk	кА	22	3	0	51			20			20					20			38
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток lcw	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 ③		1x8,5	2x8,5	2x8,8	1x8,5	2x8,5 2x8,8		8,8	1x9			1x11,5		
Сечение проводников	MM ²	616	1035	1070	35120	95185		1025	1025	1035	1025	1025	1025 1035 1035		1035	1035			1050
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		7,5	1x7,5 3x7,5		7,5	3x8,5				
Сечение проводников	MM ²	4x 2,516	1x 6.	16		2x 635		3x 2,56	7x 2,56	2x 1025	1x 2,56	2x 2,56	2x 2,56	2x 1025	2x 1025	1x 1025	3x 1025	3x 1025	3x1025
Диаметр клеммы (число отверстий х Ø)	MM	2x6	66	хб		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	MM ²	2,516	6x 2,5	516		5x 2,516		3x 1,54	6x 1,54	11x 2,56	5x 1,54	7x 1,54	11x 1,54	7x 2,56	11x 2,56	5x 2,56	7x 2,56	11x 2,56	8x 2,516
Диаметр клеммы (число отверстий х Ø)	ММ	-	_			4x6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сечение проводников	MM ²	-	-	-		2,510		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 0								
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ																			
Установочное положение	Любое																		
Крепление	Винтовое или установка на DIN-рейку 35 мм																		

⁶⁰⁰ В в исполнении согласно стандарту UL.

В Канавка 25х9.5 мм для гибких шин.

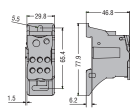
Метрический ключ-шестигранник на 4 мм только для кабеля ввода.

ACB1P085A07

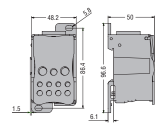


Размеры [мм]

ACB1P150A08 - ACB1P200A08



ACB1P255A12 - ACB1P335A12 - ACB1P520A12

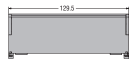


ACB2P100G07



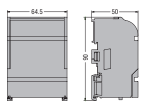


ACB2P100G15 - ACB2P125G15

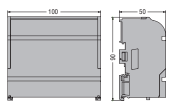




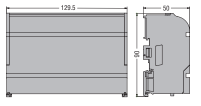
ACB4P100G07



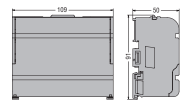
ACB4P100G11 - ACB4P125G11



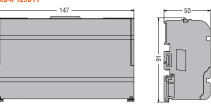
ACB4P100G15 - ACB4P125G15



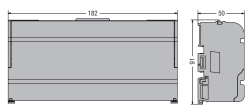
ACB4P125D07



ACB4P125D11



ACB4P125D15



ACB6P160D12

