



- Wykonania jednopolowe, dwupolowe i czteropolowe
- Wykonania jednopolowe z certyfikatem cURus.
- Pokrywa na zawiasach lub zdejmowana
- Przezroczysta pokrywa do wizualnej kontroli kabli
- Stopień ochrony IP20 od przodu
- Montaż na szynie DIN lub śrubami

Bloki listew rozdzielczych

	Rozdz. - Str.
Jednopolowe	15 - 2
Dwupolowe	15 - 2
Czteropolowe	15 - 2
Wymiary	15 - 3
Dane techniczne	15 - 2



Strona 15-2

JEDNOPOLOWE

- Od 85A do 520A
- Stopień ochrony IP20 od przodu
- Z certyfikatem cURus.
- Pokrywa na zawiasy lub zdejmowana



Strona 15-2

DWUPOLOWE

- Od 100A do 125A
- Stopień ochrony IP20 od przodu
- Z certyfikatem DTÜV
- Do 15 zacisków na pole



Strona 15-2

CZTEROPOLOWE

- Od 100A do 160A
- Stopień ochrony IP20 od przodu
- Wersje do 100A z certyfikatem DTÜV
- Do 15 zacisków na pole

Jednopolowe



ACB1P...

new

Kod zamówienia	Liczba zacisków	Prąd znamionowy	Przekrój maks. przewodu (wejście)	Ilość w opak.	Masa
		[A]	mm ²	szt.	[kg]
Napięcie znamionowe IEC: 1000V. Napięcie znamionowe cURus: 600V.					
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

Ⓢ Otwór 25x9,5mm przeznaczony do szyn elastycznych.

Kod zamówienia	Liczba zacisków	Prąd znamionowy	Przekrój maks. przewodu (wejście)	Ilość w opak.	Masa
		[A]	mm ²	szt.	[kg]
Napięcie znamionowe: 500V.					
ACB2P100G07	7	100	25	1	0,130
ACB2P100G15	15	100	25	1	0,230
ACB2P125G15	15	125	35	1	0,230

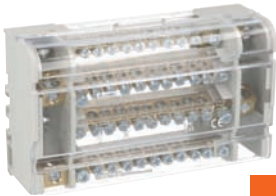
Dwupolowe



ACB2P...

new

Czteropolowe



ACB4P...

new

Kod zamówienia	Liczba zacisków	Prąd znamionowy	Przekrój maks. przewodu (wejście)	Ilość w opak.	Masa
		[A]	mm ²	szt.	[kg]
Napięcie znamionowe: 500V.					
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
Napięcie znamionowe: 500V - powiększony zacisk wejściowy.					
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

Charakterystyka ogólna

Bloki listew rozdzielczych serii ACB... od LOVATO Electric to akcesoria, które w kontekście systemów elektrycznych zapewniają scentralizowany punkt efektywnego rozdziału tras kablowych i dystrybucji mocy do wielu obwodów lub urządzeń. Bloki listew rozdzielczych zapewniają szybkie okablowanie i dobrze zorganizowany układ przewodów, który upraszcza konserwację czy usuwanie usterek.

Charakterystyka robocza

- Znamionowe napięcie izolacji Ui: 690V dla ACB1...; 500V dla ACB2... i ACB4...
- Montaż śrubami lub na szynie DIN 35mm (IEC/EN/BS 60715)
- Pozycja montażowa: dowolna
- Pokrywa na zawiasach lub zdejmowana
- Stopień ochrony wg IEC: IP20 od przodu.

Certyfikaty i normy

Uzyskane certyfikaty: cURus dla ACB1...; TÜV dla ACB...G...
Zgodne z normami: IEC/EN/BS 60947-7-1.

Dane techniczne

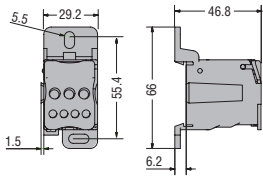
TYP	ACB1P085A07	ACB1P150A08	ACB1P200A08	ACB1P255A12	ACB1P335A12	ACB1P520A12	ACB2P100G07	ACB2P100G15	ACB2P125G15	ACB4P100G07	ACB4P100G11	ACB4P100G15	ACB4P125G11	ACB4P125G15	ACB4P125D07	ACB4P125D11	ACB4P125D15	ACB4P160D12	
CHARAKTERYSTYKA ELEKTRYCZNA																			
Liczba pól	1						2		4				4						
Znamionowe napięcie izolacji Ui	1000 Ⓢ						500		500				500						
Prąd termiczny Ith	A	85	150	200	255	335	520	100	125	100	125	125	125	125	125	125	125	160	
Znamionowy prąd udarowy Ipk	kA	22	30		51		20		20				20		20		38		
Znamionowy prąd krótkotrwały Icw	kA	3	4,2	11,8	24,5		4,5		4,5				4,5		4,5		8,2		
CHARAKTERYSTYKA STYKÓW																			
Przekrój przewodów	mm ²	2,5...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	
Liczba zacisków (liczba zacisków x Ø)	mm	3x6	1x10	1x12	1x16	1x19,5	Ⓢ	1x8,5	2x8,5	2x8,8	1x8,5	2x8,5		2x8,8		1x9		1x11,5	
Przekrój przewodów	mm ²	4x 2,5...16	1x 2,5...16		2x 6...25		Ⓢ	3x 2,5...6	7x 2,5...6	2x 10...25	1x 2,5...6	2x 2,5...6	2x 2,5...6	2x 10...25	2x 10...25	1x 10...25	3x 10...25	3x 10...25	3x 10...25
Średnica otworu zacisku	mm	4,4	7,5		9,5		Ⓢ	5,5		7,5		5,5		7,5		7,5		8,5	
Przekrój przewodów	mm ²	-	6x 2,5...16		5x 2,5...16		Ⓢ	3x 1,5...4	6x 1,5...4	11x 2,5...6	5x 1,5...4	7x 1,5...4	11x 1,5...4	7x 2,5...6	11x 2,5...6	5x 2,5...6	7x 2,5...6	11x 2,5...6	8x 2,5...16
Średnica otworu zacisku	mm	-	6		7		Ⓢ	4,5		5,5		4,5		5,5		5,5		7	
NARZĘDZIE																			
Phillips		-						2		2				2					
Metryczne klucze imbusowe	mm	2,5 - 3	3 - 6	3-4-5-8	3-4-5-10	3-4-5	-		-				4 Ⓢ						
WARUNKI OTOCZENIA																			
Pozycja montażowa	Dowolna						Dowolna		Dowolna				Dowolna						
Montaż	Śrubami lub na szynie DIN 35mm						Śrubami lub na szynie DIN 35mm		Śrubami lub na szynie DIN 35mm				Śrubami lub na szynie DIN 35mm						

Ⓢ 600V według UL.

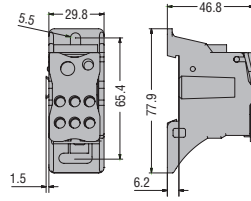
Ⓢ Otwór 25x9,5mm do szyny elastycznej.

Ⓢ Metryczny klucz imbusowy 4 mm tylko do zacisku wejściowego.

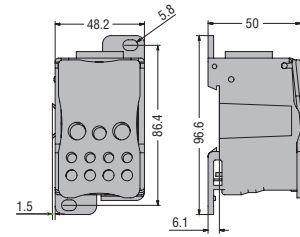
ACB1P085A07



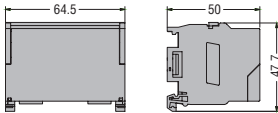
ACB1P150A08 - ACB1P200A08



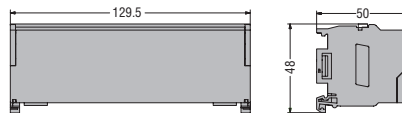
ACB1P255A12 - ACB1P335A12 - ACB1P520A12



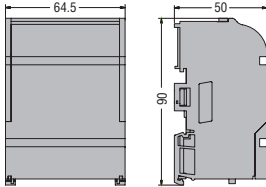
ACB2P100G07



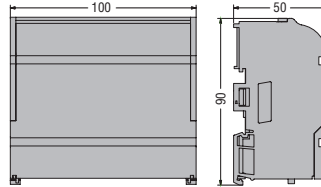
ACB2P100G15 - ACB2P125G15



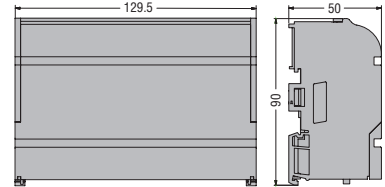
ACB4P100G07



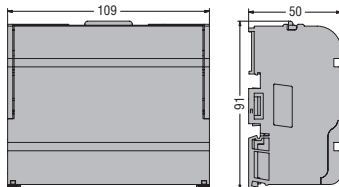
ACB4P100G11 - ACB4P125G11



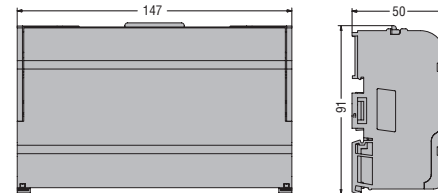
ACB4P100G15 - ACB4P125G15



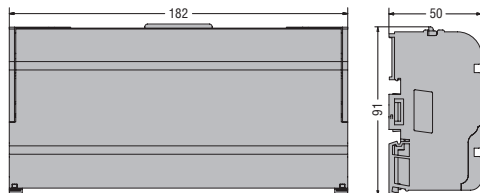
ACB4P125D07



ACB4P125D11



ACB4P125D15



ACB6P160D12

