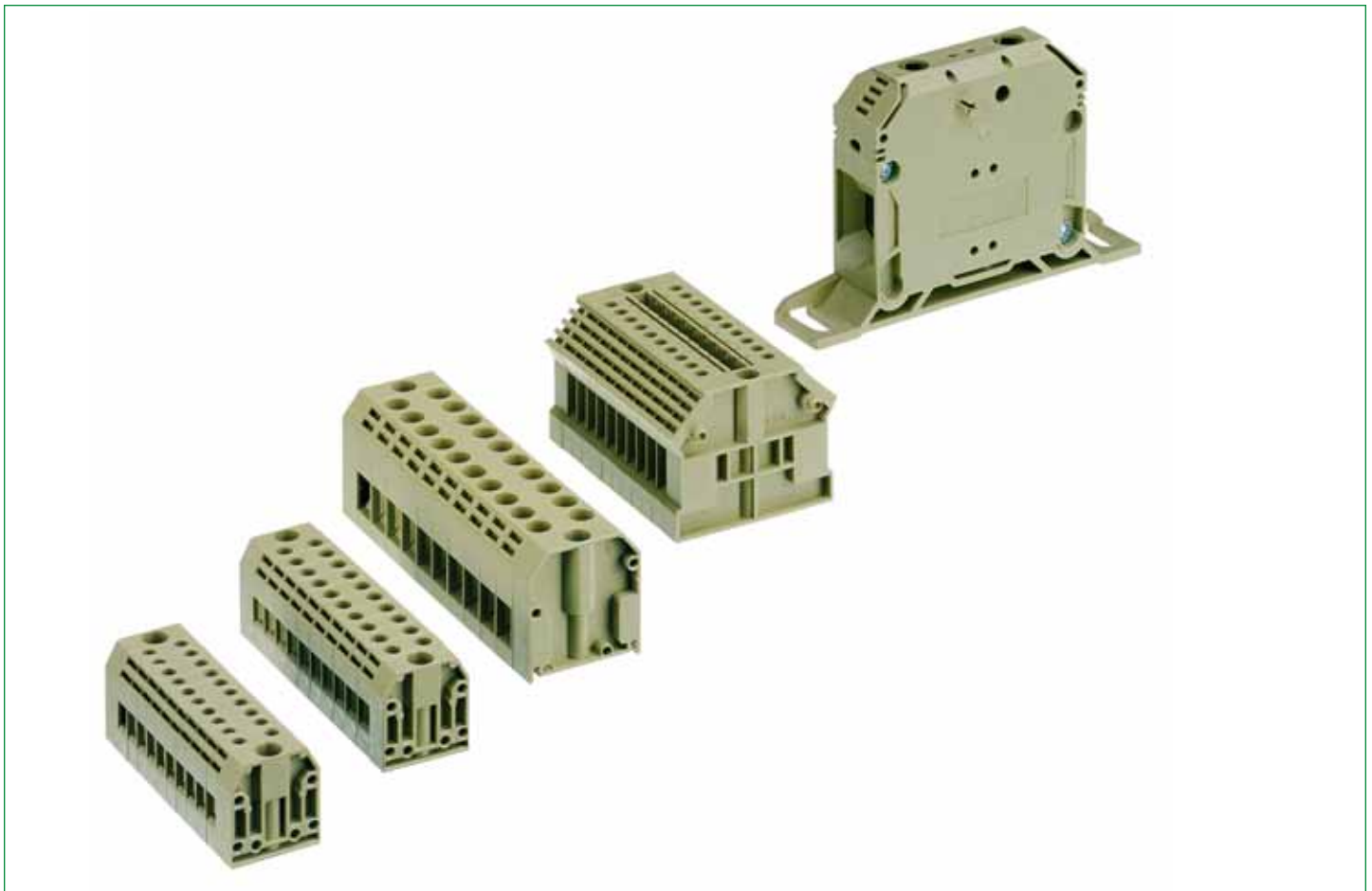


Seria Kompaktowych Zacisków do Bezpośredniego Montażu

Zaciski do Bezpośredniego Montażu bez szyn

Bloki zaciskowe RKB, BKA i KBL...-D są niedrogimi systemami połączeniowymi, które mogą być montowane jako moduły z wymaganą liczbą pól za pomocą odpowiednich wtyków z nacięciami. Na każdym końcu bloku zacisków wciskane są na swoje miejsce blokady końcowe EH, które mają nawiercone otwory dla śrub montażowych.

Dla większej ilości pól zacisków niż te standardowo oferowane przez CONTA-CLIP, zalecamy montaż dodatkowej blokady końcowej pomiędzy pojedynczymi zaciskami, w pewnej odległości, w celu zachowania stabilności. Jeśli pragną Państwo samodzielnie połączyć blok zaciskowy BKA, zalecamy nasze urządzenie do montażu MV 2/BKA.



Bloki Zaciskowe 2.5 / 4 / 10

W blokach zaciskowych BKA 2.5 / BKA 4 i BKA 10 zabezpieczenie styku istnieje powyżej nośnika zacisku zgodnie z VBG 4. Połączenie śrubowe w zacisku z odciążeniem oferuje styk, który jest bezpieczny pod względem mechanicznym i elektrycznym.

Bloki zaciskowe RKB/KBL...-D

Zwarta konstrukcja pozwala, aby bloki zaciskowe BKA były instalowane nawet w bardzo małych przestrzeniach. Blokada końcowa EH 2-Z może być instalowana zamiast EH 2 w odmianach BKA 2.5 oraz BKA 4. W przypadku użycia EH 2-Z, śruba oraz zaczepek płytki montażowej zostają wyeliminowane. Jeśli zachodzi konieczność użycia mostków, może to zostać dokonane za pomocą zewnętrznych mostków wymienionych w programie akcesoriów.

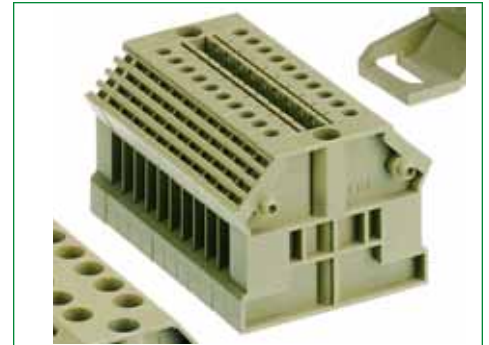
Bloki zaciskowe RKB i KBL...-D łączą dodatkowo wszystkie zalety bloków zaciskowych, które mogą być zamontowane na szynach montażowych. Obejmuje to również wewnętrzny system mostkowania.

Pokrywy pojedyncze, próbki, mostki, itp. są kompatybilne ze standardowymi blokami zaciskowymi.


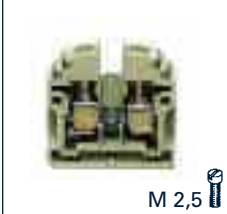


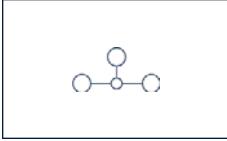
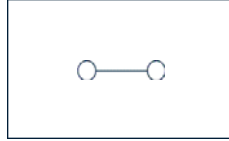
Zaciski RK 50-D-RK 240-D

Zaciski RK 50-D do RK 240-D są elementami połączeniowymi do bezpośredniego montażu bez szyn z zewnętrznymi śrubami. Zaciski te mogą być instalowane w każdej pozycji w szafce rozdzielczej, niezależnie od szyn montażowych.

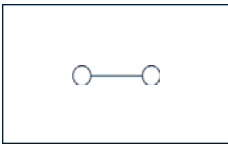
Pokrywy pojedyncze, zewnętrzne mostki, itd. są kompatybilne ze standardowymi blokami zaciskowymi.



Zaciski przelotowe do bezpośredniego montażu

System połączeń śrubowych	RKB 4	BKA 2,5	
 <p>Izolowana obudowa zaciskowa PA 6.6 V2 Montaż/Montaż bezpośredni</p>	 <p>M 2,5</p>	 <p>M 2,5</p>	
Schemat połączeń			
	Montaż bezpośredni	Montaż bezpośredni	
Rodzaj połączenia	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego
Wymiary (L x W x H)	27 x 6 x 27,5	22 x 5 x 23	bez oznakowania
Montaż bezpośredni mm			Typ Nr kat. Ilość pak. Długość mm(a) odległość między otworami(b)
Typ			Kolor beżowy
Typ/Kolor beżowy	RKB 4 beżowy	BKA 2,5 beżowy	BKA 2,5/2 1321.2 50 24,5 17,4
Nr kat./Ilość pak.	1018.2/100 (5 x 20)	1320.2/100	BKA 2,5/3 1322.2 50 29,6 22,5
Typ/Kolor niebieski	RKB 4 niebieski	BKA 2,5 niebieski	BKA 2,5/4 1323.2 50 34,6 27,5
Nr kat./Ilość pak.	1018.5/100 (5 x 20)	1320.5/100	BKA 2,5/5 1324.2 50 39,8 32,7
Dane znamionowe	IEC UL CSA	IEC UL CSA	BKA 2,5/6 1325.2 50 44,9 37,8
Napięcie znamionowe V	500 300 300	400 300 300	BKA 2,5/8 1326.2 20 55,1 48,0
Prąd znamionowy A	32 20 20	24 20 20	BKA 2,5/10 1327.2 20 65,3 58,2
Znamionowy przekrój przewodów mm ² /AWG	4 22-12	2,5 22-12	BKA 2,5/12 1328.2 20 75,4 68,3
Znamionowe napięcie udarowe kV/Stopień zanieczyszczenia	4 3	6 3	BKA 2,5/13 1329.2 20 80,6 73,5
Sonda testowa zgodnie z EN 60947-1/Klasa zapalności UL94	A3 V2	A3 V2	BKA 2,5/14 1330.2 20 85,7 78,6
Certyfikaty i dopuszczenia	patrz str. 302	patrz str. 302	BKA 2,5/15 1331.2 20 90,9 83,8
Dane przewodów			BKA 2,5/16 1332.2 20 95,8 88,7
Drut (lity)/Linka (elastyczna)	0,2-4 -	0,2-4 -	BKA 2,5/18 1333.2 20 106,2 99,1
Elastyczny (z ADH zgodnie z DIN. 46 228/1) mm ²	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	BKA 2,5/20 1334.2 10 116,2 108,1
Zakres przekroju żyły mm ²			BKA 2,5/24 1335.2 10 136,7 129,6
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej mm	9	7	
Właściwości			z oznakowaniem po jednej stronie
Liczba kanałów do mostkowania	1		Typ Nr kat. Ilość pak. Długość mm(a) odległość między otworami(b)
Liczba styków testowych			Kolor beżowy
Akcesoria			BKA 2,5/2 1336.2 50 24,5 17,4
Uchwyt końcowy EH/Montaż bezpośredni	EH 1	EH 2	BKA 2,5/3 1337.2 50 29,6 22,5
Nr kat./Ilość pak.. beżowy	2135.2/50	2136.2/50	BKA 2,5/4 1338.2 50 34,6 27,5
Nr kat./Ilość pak. niebieski	2135.5/50	2136.5/50	BKA 2,5/5 1339.2 50 39,8 32,7
Uchwyt końcowy EH/Montaż szynowy		EH 15 BKA	BKA 2,5/6 1340.2 50 44,9 37,8
Nr kat./Ilość pak.. beżowy		2945.2/50	BKA 2,5/8 1341.2 20 55,1 48,0
Nr kat./Ilość pak. niebieski		2945.5/50	BKA 2,5/10 1342.2 20 65,3 58,2
Uchwyt końcowy EH/wtyk		EH 2 - Z	BKA 2,5/12 1343.2 20 75,4 68,3
Nr kat./Ilość pak.. beżowy		2147.2/50	BKA 2,5/13 1344.2 20 80,6 73,5
Nr kat./Ilość pak. niebieski		2147.5/50	BKA 2,5/14 1345.2 20 85,7 78,6
Mostek Q 2 połowy	Q 2		BKA 2,5/15 1346.2 20 90,9 83,8
Nr kat./Ilość pak.	2087.0/50		BKA 2,5/16 1347.2 20 95,8 88,7
Mostek izolowany AQI 2 połowy		AQI 2/5/11	BKA 2,5/18 1348.2 20 106,2 99,1
Nr kat./Ilość pak.		2032.0/50	BKA 2,5/20 1349.2 10 116,2 108,1
Mostek Q 3 połowy	Q 3		BKA 2,5/24 1350.2 10 136,7 129,6
Nr kat./Ilość pak.	2088.0/50		
Mostek izolowany AQI 3 połowy		AQI 3/5/11	
Nr kat./Ilość pak.		2033.0/50	
Mostek Q 4 połowy	Q 4		z oznakowaniem po obu stronach
Nr kat./Ilość pak.	2089.0/20		Typ Nr kat. Ilość pak. Długość mm(a) odległość między otworami(b)
Mostek izolowany AQI 4 połowy		AQI 4/5/11	Kolor beżowy
Nr kat./Ilość pak.		2044.0/50	BKA 2,5/2 1351.2 50 24,5 17,4
Mostek Q 10 połowy	Q 10		BKA 2,5/3 1352.2 50 29,6 22,5
Nr kat./Ilość pak.	2090.0/10		BKA 2,5/4 1353.2 50 34,6 27,5
Mostek izolowany AQI 10 połowy		AQI 10/5/11	BKA 2,5/5 1354.2 50 39,8 32,7
Nr kat./Ilość pak.		2045.0/10	BKA 2,5/6 1355.2 50 44,9 37,8
			BKA 2,5/8 1356.2 20 55,1 48,0
			BKA 2,5/10 1357.2 20 65,3 58,2
			BKA 2,5/12 1358.2 20 75,4 68,3
			BKA 2,5/13 1359.2 20 80,6 73,5
			BKA 2,5/14 1360.2 20 85,7 78,6
			BKA 2,5/15 1361.2 20 90,9 83,8
			BKA 2,5/16 1362.2 20 95,8 88,7
			BKA 2,5/18 1363.2 20 106,2 99,1
			BKA 2,5/20 1364.2 10 116,2 108,1
			BKA 2,5/24 1365.2 10 136,7 129,6
Śrubokręt	SDB 0,6x3,5	SDB 0,5x3	
Nr kat./Ilość pak.	1086.0/1	1085.0/1	
Dodatkowe akcesoria			
Dodatkowe akcesoria takie jak systemy oznakowania, adaptory testowe, pokrywy, blokadki końcowe, itd. znajdują się na stronach dotyczących akcesoriów wymienionych poniżej!	Strona 126	Strona 126	

BAK 4



Montaż bezpośredni

Technika połączenia śrubowego

22 x 6 x 23

BAK 4 beżowy 2158.2/100		
BAK 4 niebieski 2158.5/100		
IEC	UL	CSA
400	300	300
32	30	25
4 22-12		
6 3		
A3 V2		
patrz str. 302		

0,2-4 | -
0,2-4 | 0,2-4

9

1

EH 2	
2136.2/50	
2136.5/50	
EH 15 BAK	
2945.2/50	
2945.5/50	
EH 2 - Z	
2147.2/50	
2147.5/50	

AQI 2/6/11
2125.0/50

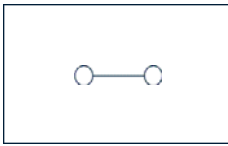
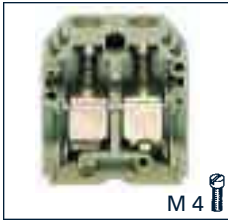
AQI 3/6/11
2126.0/50

AQI 4/6/11
2140.0/50

AQI 10/6/11
2141.0/10

SDB 0,6x3,5
1086.0/1

BAK 10



Montaż bezpośredni

Technika połączenia śrubowego

30 x 8 x 31

BAK 10 beżowy 1497.2/100		
BAK 10 niebieski 1497.5/100		
IEC	UL	CSA
400	300	300
57	57	57
10 22-8		
6 3		
A3 V2		
patrz str. 302		

0,2-10 | -
0,2-10 | 0,2-10

10

EH 3	
2939.2/20	
2939.5/20	
EH 35 BAK	
2946.2/50	
2946.5/50	

AQI 2/8/11
2067.0/50

AQI 3/8/11
2068.0/50

AQI 4/8/11
2069.0/50

SDB 0,8x4,0
1087.0/1

Technika połączenia śrubowego bez oznakowania

Typ	Nr kat.	Ilość pak.	Długość mm(a)	odległość między otworami(b)
BAK 4/2	2170.2	50	26,5	19,4
BAK 4/3	2171.2	50	32,6	25,5
BAK 4/4	2172.2	50	38,6	31,5
BAK 4/5	2173.2	50	44,8	37,7
BAK 4/6	2174.2	50	50,9	43,8
BAK 4/8	2175.2	20	63,1	56,0
BAK 4/10	2176.2	20	75,3	68,2
BAK 4/12	2177.2	20	87,4	80,3
BAK 4/13	2137.2	20	93,6	86,5
BAK 4/14	1036.2	20	99,7	92,6
BAK 4/15	2178.2	20	105,9	98,8
BAK 4/16	1037.2	20	111,8	104,7
BAK 4/18	1038.2	20	124,2	117,1
BAK 4/20	2179.2	10	136,2	129,1
BAK 4/24	1039.2	10	160,7	153,6

z oznakowaniem po jednej stronie

Typ	Nr kat.	Ilość pak.	Długość mm(a)	odległość między otworami(b)
BAK 4/2	2308.2	50	26,5	19,4
BAK 4/3	2309.2	50	32,6	25,5
BAK 4/4	2330.2	50	38,6	31,5
BAK 4/5	2331.2	50	44,8	37,7
BAK 4/6	2332.2	50	50,9	43,8
BAK 4/8	2333.2	20	63,1	56,0
BAK 4/10	2334.2	20	75,3	68,2
BAK 4/12	2335.2	20	87,4	80,3
BAK 4/13	2336.2	20	93,6	86,5
BAK 4/14	2337.2	20	99,7	92,6
BAK 4/15	2338.2	20	105,9	98,8
BAK 4/16	2339.2	20	111,8	104,7
BAK 4/18	2340.2	20	124,2	117,1
BAK 4/20	2341.2	10	136,2	129,1
BAK 4/24	2342.2	10	160,7	153,6




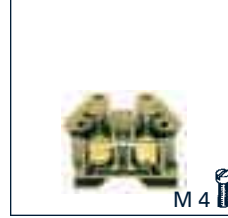

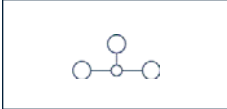
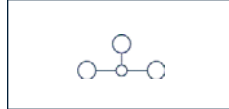
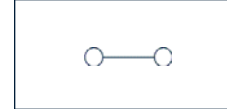
z oznakowaniem po dwóch stronach

Typ	Nr kat.	Ilość pak.	Długość mm(a)	odległość między otworami(b)
BAK 4/2	2343.2	50	26,5	19,4
BAK 4/3	2344.2	50	32,6	25,5
BAK 4/4	2345.2	50	38,6	31,5
BAK 4/5	2346.2	50	44,8	37,7
BAK 4/6	2347.2	50	50,9	43,8
BAK 4/8	2348.2	20	63,1	56,0
BAK 4/10	2349.2	20	75,3	68,2
BAK 4/12	2350.2	20	87,4	80,3
BAK 4/13	2351.2	20	93,6	86,5
BAK 4/14	2352.2	20	99,7	92,6
BAK 4/15	2353.2	20	105,9	98,8
BAK 4/16	2354.2	20	111,8	104,7
BAK 4/18	2355.2	20	124,2	117,1
BAK 4/20	2356.2	10	136,2	129,1
BAK 4/24	2357.2	10	160,7	153,6





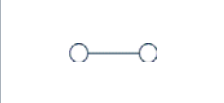
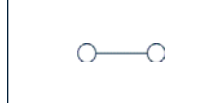
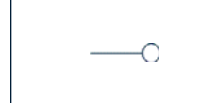


Technika połączenia śrubowego bez oznakowania

Typ	Nr kat.	Ilość pak.	Długość mm(a)	odległość między otworami(b)
BAK 10/2	1500.2	50	32,2	24,2
BAK 10/3	1501.2	20	40,3	32,3
BAK 10/4	1502.2	20	48,4	40,4
BAK 10/5	1503.2	20	56,5	48,5
BAK 10/6	1504.2	20	64,6	56,6
BAK 10/7	1505.2	20	72,7	64,7
BAK 10/8	1506.2	10	80,8	72,8
BAK 10/9	1507.2	10	88,9	80,9
BAK 10/10	1508.2	10	97,0	89,0
BAK 10/11	1509.2	10	105,1	97,1
BAK 10/12	1510.2	10	113,2	105,2

Zaciski przelotowe do bezpośredniego montażu

System połączeń śrubowych	KBL 2,5-D	KBL 2,5-4-D	KBL 6-10-D	RK 50-D
 Izolowana obudowa zaciskowa PA 6.6 V2 Montaż bezpośredni	 M 2,5	 M 3	 M 4	 M 6
Schemat połączeń				
	Zacisk przelotowy z 2 połączeniami	Zacisk przelotowy z 2 połączeniami	Zacisk przelotowy z 2 połączeniami	Zacisk przelotowy z 2 połączeniami
Rodzaj połączenia	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego
Wymiary (L x W x H)				
Montaż bezpośredni mm	48 x 5 x 36,5	48 x 6 x 36,5	48 x 8 x 36,5	109 x 20 x 65,75
Typ				
Typ/Kolor beżowy	KBL 2,5-D beżowy	KBL 2,5-4-D beżowy	KBL 6-10-D beżowy	RK 50-D beżowy
Nr kat./Ilość pak.	1387.2/100	1388.2/100	1389.2/100	1582.2/10
Typ/Kolor niebieski	KBL 2,5-D niebieski	KBL 2,5-4-D niebieski	KBL 6-10-D niebieski	RK 50-D niebieski
Nr kat./Ilość pak.	1387.5/100	1388.5/100	1389.5/100	1582.5/10
Typ/blok 10-polowy	KBL 2,5/10-D beżowy	KBL 2,5-4/10-D beżowy	KBL 6-10/10-D beżowy	
Nr kat./Ilość pak.	1384.2/10	1385.2/10	1386.2/10	
Dane znamionowe	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Napięcie znamionowe V	300 600 600	800 600 600	300 600 600	1000 600 600
Prąd znamionowy A	20 20 20	32 32 34	55 65 65	150 150 150
Znamionowe przekrój przewodów mm ² /AWG	2,5 22-14	4 22-10	10 22-8	50 1/0-6
Znamionowe napięcie udarowe kV/Stopień zanieczyszczenia	6 3	6 3	6 3	8 3
Sonda testowa zgodnie z EN 60947-1/Klasa zapalności UL 94	A3 V2	A4 V2	A5 V2	B10 V2
Certyfikaty i dopuszczenia	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302
Dane przewodów				
Drut (lity)/Linka (elastyczna)	0,2-4 -	0,2-6 -	0,2-10 -	10-16 10-50
Elastyczny (z ADH zgodnie z DIN 46 228/1) mm ²	0,2-4 0,2-2,5	0,2-6 0,2-4	0,2-10 0,2-10	16-50 16-50
Zakres przekroju żyły mm ²	0,2-4	0,2-6	0,2-10	10-50
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej mm	7	12	12	27
Właściwości				
Liczba kanałów do mostkowania	1	1	1	
Liczba styków testowych	1	1	1	
Akcesoria				
Uchwyt końcowy EH/Montaż bezpośredni	EH 4	EH 4	EH 4	
Nr kat./Ilość pak. beżowy	2180.2/50	2180.2/50	2180.2/50	
Nr kat./Ilość pak. niebieski	2180.5/50	2180.5/50	2180.5/50	
Mostek Q/IMostek izolowany QI 2 połowy	Q 2	QI 2	QI 2	
Nr kat./Ilość pak.	2567.0/50	2740.2/50	2750.2/50	
Liczba kanałów mostka AQI	AQI 2/5/15	AQI 2/6/17	AQI 2/8/11	AQI 2/50
Nr kat./Ilość pak.	2023.0/50	2064.0/50	2067.0/50	2763.2/5
Mostek Q/IMostek izolowany QI 3 połowy	Q 3	QI 3	QI 3	
Nr kat./Ilość pak.	2568.0/50	2741.2/50	2751.2/50	
Liczba kanałów mostka AQI	AQI 3/5/15	AQI 3/6/17	AQI 3/8/11	AQI 3/50
Nr kat./Ilość pak.	2024.0/50	2065.0/50	2068.0/50	2764.2/5
Mostek Q/IMostek izolowany QI 4 połowy	Q 4	QI 4	QI 4	
Nr kat./Ilość pak.	2569.0/20	2742.2/20	2752.2/20	
Liczba kanałów mostka AQI	AQI 4/5/15	AQI 4/6/17	AQI 4/8/11	
Nr kat./Ilość pak.	2028.0/50	2066.0/50	2069.0/50	
Mostek Q/IMostek izolowany QI 10 połowy	Q 10	QI 10	QI 10	
Nr kat./Ilość pak.	2570.0/10	2743.2/10	2753.2/10	
Liczba kanałów mostka AQI	AQI 10/5/15	AQI 10/6/17		
Nr kat./Ilość pak.	2029.0/10	2143.0/10		
Wkładka profilowana EP				EP 50
Nr kat./Ilość pak.				2274.0/10
Pokrywa pojedyncza AD	AD 1/5 B	AD 1/6 B	AD 1/8 B	AD 1/50 B
Nr kat./Ilość pak.	2952.0/50	2953.0/50	2954.0/50	2810.0/20
Śrubokręt	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,8 x 4,0	
Nr kat./Ilość pak.	1085.0/1	1086.0/1	1087.0/1	

Dodatkowe akcesoria				
Dodatkowe akcesoria takie jak systemy oznakowania, adaptory testowe, pokrywy, blokady końcowe, itd. znajdują się na stronach dotyczących akcesoriów wymienionych poniżej!	Strona 126	Strona 126	Strona 126	Strona 126

RK 95-D	RK 150-D	RK 240-D	MAG 50	MAG 95	MAG 150/24059,5 x
					
M 8	M 10	M 10	M 4	M 4	M 4
					
Zacisk przelotowy z 2 połączeniami	Zacisk przelotowy z 2 połączeniami	Zacisk przelotowy z 2 połączeniami	Dodatkowy styk 1 połączenie	Dodatkowy styk 1 połączenie	Dodatkowy styk 1 połączenie
Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego
109 x 25 x 77,50	109 x 31 x 99	109 x 36 x 112,8	21 x 10 x 34	21 x 10 x 34	21 x 10 x 34
RK 95-D beżowy 1583.2/10 RK 95-D niebieski 1583.5/10	RK 150-D beżowy 1584.2/5 RK 150-D niebieski 1584.5/5	RK 240-D beżowy 1585.2/5 RK 240-D niebieski 1585.5/5	MAG 50 beżowy 1121.2/10	MAG 95 beżowy 1123.2/10	MAG 150/240 beżowy 1125.2/10
IEC UL CSA 1000 600 600 232 230 230 95 4/0-2 8 3 B12 V2 patrz str. 302	IEC UL CSA 1000 600 600 309 275 275 150 300-2 8 3 B14 V2 patrz str. 302	IEC UL CSA 1000 600 600 380 370 370 240 500-2/0 8 3 B16 V2 patrz str. 302	IEC UL CSA 1000 600 600 57 65 55 10 22-8 6 3 A5 V2 patrz str. 302	IEC UL CSA 1000 600 600 57 65 55 10 22-8 6 3 A5 V2 patrz str. 302	IEC UL CSA 1000 600 600 57 65 55 10 22-8 6 3 A5 V2 patrz str. 302
- 35-95 50-95 50-95 35-95 30	- 25-150 35-150 35-150 25-150 38	- 50-240 70-240 70-240 50-240 37	0,2-10 0,2-10 0,2-10 0,2-10 0,2-10 12	0,2-10 0,2-10 0,2-10 0,2-10 0,2-10 12	0,2-10 0,2-10 0,2-10 0,2-10 0,2-10 12
AQI 2/95 2765.2/5	AQI 2/150 2767.2/5	AQI 2/240 2769.2/5			
AQI 3/95 2766.2/5	AQI 3/150 2768.2/5	AQI 3/240 2770.2/5			
EP 95 2275.0/10 AD 1/95 B 2804.0/20	EP 150 2277.0/10 AD 1/150 B 2806.0/20	EP 240 2360.0/10 AD 1/240 B 2808.0/20			
Strona 126	Strona 126	Strona 126	Strona 126	Strona 126	Strona 126