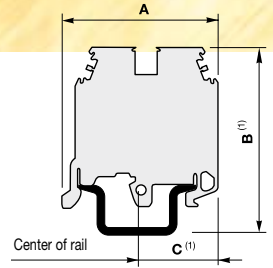


Characteristics

(1) Dimensions are on DIN 3 rail : PR4 (Height 15 mm)
 Use of a PR3 rail : remove 7,5 mm on dimension B
 Use of a DIN 1 rail : remove 2,5 mm on dimension B
 remove 5 mm on dimension C



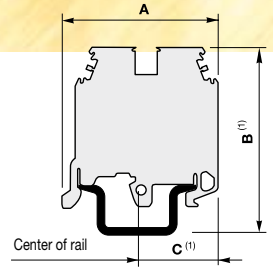
Screw clamp blocks

Type	Dimensions				Connection cross section				Electrical characteristics				Operating		Complementary information		
	Spacing (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Rigid conductor (mm²)	Flexible conductor (mm²)	Input (mm²)	Output (mm²)	With ferrule (mm²)	Cross-section ⁽²⁾ / Gauge (mm²)	Rated current (A)	Rated voltage (V)	Impulse withstand voltage (kV)	Wire stripping length (mm)		Recomm. screwdriver (mm)	Torque (Nm)
MA 2,5/5	5	44,5	55,5	23	0,2 - 4	0,22 - 4			2,5	2,5 / A3	24	800	8	10	3,5	0,4 - 0,6	
M 4/6	6	44,5	55,5	23	0,2 - 6	0,22 - 6			4	4 / A4	32	800	8	9,5	4	0,5 - 0,8	
M 6/8	8	44,5	55,5	23	0,5 - 10	0,5 - 10			6	6 / A5	41	800	8	12	4 - 5	0,8 - 1	
M 10/10	10	44,5	55,5	23	0,5 - 16	0,5 - 16			10	10 / B6	57	800	8	12	5,5 - 6	1,2 - 1,4	
M 16/12	12	45,5	55,5	24	0,5 - 25	0,5 - 25			16	16 / B7	85	800	8	14	5,5	1,2 - 1,4	
M 35/16	16	49	61,5	27	1 - 50	1 - 35				35 / B9	125	800	8	17	6,5 - 7	2,8 - 3	
M 70/22	22	77,5	82,5	39,5	16 - 95	16 - 70				70 / B11	192	800	8	25	6**	6 - 7	
M 95/26	26	95,5	87	51	35 - 120	35 - 95				95 / B12	232	1000	8	26	6**	8,5 - 9,5	
D 150/31.D10	31	119,5	122	60	25 - 185*	35 - 150*				150 / B14	309	1000	12	35	8**	10-30	*Auxiliary output
D 240/36.D10	36	119,5	132	60	50 - 300*	35 - 240*				240 / B14	415	1000	8	35	10**	14-30	*Auxiliary output
MA 2,5/5.P	5	43,5	55,5	23	0,2 - 4	0,22 - 4			2,5	2,5 / A3	300 A/1s			10	3,5	0,4 - 0,6	
M 4/6.P	6	43,5	55,5	23	0,2 - 6	0,22 - 6			4	4 / A4	480 A/1s			9,5	4	0,5 - 0,8	
M 6/8.P	8	43,5	55,5	23	0,5 - 10	0,5 - 10			6	6 / A5	720 A/1s			12	4 - 5	0,8 - 1	
M 10/10.P	10	43,5	55,5	23	0,5 - 16	0,5 - 16			10	10 / B6	1200 A/1s			12	5,5 - 6	1,2 - 1,4	
M 16/12.P	12	49	55,5	27	4 - 25	4 - 25			16	16 / B7	1920 A/1s			14	5,5	1,2 - 1,4	
M 35/16.P	16	49	61,5	27	4 - 50	4 - 35				35 / B9	4200 A/1s			17	8	2,8 - 3	
M 70/22.P	22	74	82,5	39,5	16 - 95	16 - 70				70 / B11	8400 A/1s			25	6**	6 - 7	
M 95/26.P	26	87	87	46	35 - 120	35 - 95				95 / B12	11400 A/1s			26	6**	8,5 - 9,5	
MA 2,5/5.D2	5	65,5	67,5	38	0,2 - 4	0,22 - 4			2,5	2,5 / A3	24	630	8	9	3,5	0,4 - 0,6	
M 4/6.D2	6	65,5	67	38	0,2 - 4	0,22 - 6			4	4 / A4	32	800	8	8,5	4	0,5 - 0,8	
M 6/8.D2	8	88	81	51	0,5 - 10	0,5 - 10			6	6 / A5	41	800	8	12	4 - 5	0,8 - 1	
MA 2,5/5.SNB	5	44,5	59,5	23	0,5 - 4	0,5 - 4			2,5	2,5 / A3	10	320	4	10	3,5	0,4 - 0,6	
M 4/6.SNB	6	44,5	59,5	23	0,5 - 4	0,5 - 4			2,5	4 / A4	20	400	4	9,5	4	0,5 - 0,6	
M 6/8.SNB	8	47	59,5	25,5	0,5 - 10	0,5 - 10			6	6 / A5	41	800	8	12	4 - 5	0,8 - 1	
M 6/8.STP	8	55,5	64	30,5	0,5 - 10	0,5 - 10			6	6	15	500		11	4	0,8 - 1	
M 6/8.STA	8	61	64	33	0,5 - 10	0,5 - 10			6	6 / A5	30	500		11	5,5	0,8 - 1	
M 6/8.ST1	8	77	56	41	0,5 - 10	0,5 - 10			6	6 / A5	30	500		13	5	0,8 - 1	
M 4/8.SF	8	56,5	56	31	0,5 - 6	0,5 - 6			4	4 / A4	6,3	630	8	9,5	4	0,5 - 0,8	
M 4/8.SFL	8	56,5	56	31	0,5 - 6	0,5 - 6			4	4 / A4	6,3	400	4	9,5	4	0,5 - 0,8	
M 4/8.SN	8	56,5	56	31	0,5 - 6	0,5 - 6			4	4 / A4	6,3	630	8	9,5	4	0,5 - 0,8	
ML 10/13.SF	13	85	73	46,5	0,5 - 16	0,5 - 16			10	10 / A6	16	800	8	12	5,5	1,2 - 1,4	
D 2,5/6.DA	6	81	58,5	36,5	0,2 - 2,5	0,22 - 2,5			2,5	2,5	22	380		6	3,5	0,4 - 0,6	
D 4/6.T3	6	90	79,5	43,5	0,2 - 4	0,22 - 4			4	4 / A4	32	500	6	9,5	4	0,5 - 0,8	
D 2,5/6.D	6	81	58,5	36,5	0,2 - 2,5	0,22 - 2,5			2,5	2,5	22	380		6	3,5	0,4 - 0,6	
D 2,5/6.DL	6	81	58,5	36,5	0,2 - 2,5	0,22 - 2,5			2,5	2,5	22	380		6	3,5	0,4 - 0,6	
D 2,5/6.DPA1	6	81	58,5	36,5	0,2 - 2,5	0,22 - 2,5			2,5	2,5	22/300A/1s	380		6	3,5	0,4 - 0,6	
M 4/6.3A	6	51,5	55,5	30	0,2 - 6	0,22 - 6			4	4 / A4	32	800	8	9,5	4	0,5 - 0,8	
M 4/6.4A	6	63,5	55,5	30	0,2 - 6	0,22 - 6			4	4 / A4	32	800	8	9,5	4	0,5 - 0,8	
M 4/8.D2.SF	8	85,7	74	47	0,5 - 6	0,5 - 6			4	4 / A4	6,3	630	8	9,5	4	0,5 - 0,8	
M 4/6.D2.SNBT	6	81	72,5	38	0,5 - 6	0,5 - 6			4	4 / A4	10	400	4	9,5	4	0,5 - 0,6	
M 4/6.D2.S2	6	94,5	111	50,5	0,2 - 6	0,2 - 6			4	4 / A4	10	500	6	9,5	4	0,5 - 0,8	
D 4/6.T3.P	6	90	79,5	43,5	0,2 - 6	0,22 - 6			4	4 / A4	32/480A/1s	500	6	9,5	4	0,5 - 0,8	
MB 4/6.L...	6	44,5	55,5	23	0,2 - 6	0,22 - 6			4	4 / A4	32	800	8	9,5	4	0,5 - 0,8	
MB 4/6.P...	6	44,5	55,5	23	0,2 - 6	0,22 - 6			4	4 / A4	300A/1s	800	8	9,5	4	0,5 - 0,8	
MB 6/8.L...	8	44,5	55,5	23	0,5 - 10	0,5 - 10			6	6 / A5	41	800	8	12	4 - 5	0,8 - 1	
MB 6/8.P...	8	44,5	55,5	23	0,5 - 10	0,5 - 10			6	6 / A5	720A/1s	800	8	12	4 - 5	0,8 - 1	
MB 10/10.L	10	44,5	55,5	23	0,5 - 16	0,5 - 16			10	10 / B6	63	800	8	12	5,5 - 6	1,2 - 1,4	
MB 10/10.P	10	44,5	55,5	23	0,5 - 16	0,5 - 16			10	10 / B6	1200A/1s	800	8	12	5,5 - 6	1,2 - 1,4	
BRU 125 A	27	75	57,5	29			6 - 35	2,5 - 16			125	600			4**	2 / 3,5	
BRU 160 A	35,2	91	60	41			10 - 70	2,5 - 16			160	600			5**	2 / 4	
BRU 250 A	44,5	96	59,5	37,4							250	600			6**	2 / 3,5 / 19	
BRU 400 A	44,5	96	59,5	37,4							400	600			8**	2 / 3,5 / 25	
BRT 80 A	88	85	60	42							80	600					
BRT 125 A	128	85	60	42							125	600					
BRT 160 A	160,5	91	59,5	41							160	600					

⁽²⁾ : Wire size comply with CEI 60947 - 7 - 1 standard.
 ** : Allen key 6 flats hollow

Characteristics

(1) Dimensions are on DIN 3 rail : PR4 (Height 15 mm)
 Use of a PR3 rail : remove 7,5 mm on dimension B
 Use of a DIN 1 rail : remove 2,5 mm on dimension B
 remove 5 mm on dimension C

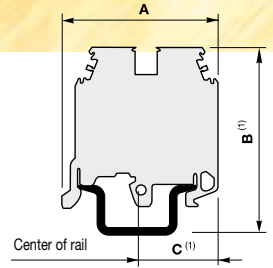


Spring clamp blocks

Type	Spacing (mm)	Dimensions			Connection cross section			Electrical characteristics				Operating		Complementary information		
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	Rigid conductor (mm²)	Flexible conductor (mm²)	Input (mm²)	Output (mm²)	With ferrule (mm²)	Cross section / Gauge (mm²)	Rated current (A)	Rated voltage (V)	Impulse withstand voltage (kV)		Wire stripping length (mm)	Recomm. screwdriver (mm)
D 2,5/5.2L	5	58	45,5	29	0,12 - 4	0,12 - 2,5			0,5 - 2,5	2,5 / A2	24	800	8	9,5	3,5	
D 2,5/5.3L	5	69	45,5	40	0,12 - 4	0,12 - 2,5			0,5 - 2,5	2,5 / A2	24	800	8	9,5	3,5	
D 2,5/5.4L	5	80	45,5	40	0,12 - 4	0,12 - 2,5			0,5 - 2,5	2,5 / A2	24	800	8	9,5	3,5	
D 4/6.2L	6	62,5	45,5	31,5	0,2 - 6	0,2 - 4			0,5 - 4	4 / A4	32	800	8	11	4	
D 4/6.3L	6	78,5	39	39,5	0,2 - 6	0,2 - 4			0,5 - 4	4 / A4	32	800	8	11	4	
D 4/6.4L	6	94,5	39	47,5	0,2 - 6	0,2 - 4			0,5 - 4	4 / A4	32	800	8	11	4	
D 6/8.2L	8	67	45,5	33,5	0,5 - 10	0,5 - 6			0,5 - 6	6 / A5	41	800	8	13	5,5	
D 6/8.3L	8	86	45,5	52,5	0,5 - 10	0,5 - 6			0,5 - 6	6 / A5	41	800	8	13	5,5	
D 10/10.2L	10	77,5	50,5	43,5	0,5 - 16	0,5 - 10				10 / B6	57	1000	8	12	5,5	
D 10/10.3L	10	101,5	50,5	67,5	0,5 - 16	0,5 - 10				10 / B6	57	1000	8	12	5,5	
D 16/12.2L	12	93	58,5	46,5	0,5 - 25	0,5 - 16				16 / A7	76	800	8		5,5	
D 35/16.2L	16	116	65,5	58	2,5 - 50	2,5 - 35				35 / A9	125	800	8		6,5	
D 2,5/5.P.2L	5	58	45,5	29	0,12 - 4	0,12 - 2,5			0,5 - 2,5	2,5 / A2	300A/1s			9,5	3,5	
D 2,5/5.P.3L	5	69	45,5	40	0,12 - 4	0,12 - 2,5			0,5 - 2,5	2,5 / A2	300A/1s			9,5	3,5	
D 2,5/5.P.4L	5	80	45,5	40	0,12 - 4	0,12 - 2,5			0,5 - 2,5	2,5 / A2	300A/1s			9,5	3,5	
D 4/6.P.2L	6	62,5	45,5	31,5	0,2 - 6	0,2 - 4			0,5 - 4	4 / A4	480A/1s			11	4	
D 4/6.P.3L	6	78,5	39	39,5	0,2 - 6	0,2 - 4			0,5 - 4	4 / A4	480A/1s			11	4	
D 4/6.P.4L	6	94,5	39	47,5	0,2 - 6	0,2 - 4			0,5 - 4	4 / A4	480A/1s			11	4	
D 6/8.P.2L	8	67	45,5	33,5	0,5 - 10	0,5 - 6			0,5 - 6	6 / A5	720A/1s			12,5	5,5	
D 6/8.P.3L	8	86	45,5	52,5	0,5 - 10	0,5 - 6			0,5 - 6	6 / A5	720A/1s			11	5,5	
D 10/10.P.2L	10	77,5	43	43,5	0,5 - 16	0,5 - 10				10 / B6	1200A/1s			12	5,5	
D 16/12.P.2L	12	93	58,5	46,5	0,5 - 25	0,5 - 16				16 / A7	1920A/1s				5,5	
D 35/16.P.2L	16	116	65,5	58	2,5 - 50	2,5 - 35				35 / A9	4200A/1s				6,5	
D 2,5/5.D.2.L	5	95	64	49	0,12 - 4	0,12 - 2,5			0,5 - 2,5	2,5 / A2	20	500	6	9,5	3,5	
D 2,5/5.SNBT.2L	5	58	51,5	29	0,12 - 4	0,12 - 2,5			0,5 - 2,5	2,5 / A2	10	500	6	9,5	3,5	
D 2,5/5.SNBT.4L	5	80	51,5	40	0,12 - 4	0,12 - 2,5			0,5 - 2,5	2,5 / A2	10	500	6	9,5	3,5	
D 2,5/8.SFT.2L	8	80	60,5	40	0,12 - 4	0,12 - 2,5			0,5 - 2,5	2,5 / A2	6,3	630	8	9,5	3,5	
D 2,5/8.SF...T.2L	8	80	60,5	40	0,12 - 4	0,12 - 2,5			0,5 - 2,5	2,5 / A2	6,3	630	8	9,5	3,5	
D 2,5/8.SNT.2L	8	80	60,5	40	0,12 - 4	0,12 - 2,5			0,5 - 2,5	2,5 / A2	6,3	630	8	9,5	3,5	
D 2,5/5 C.3.L	5	79	56	37,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5			0,5 - 2,5	1,5 / A1	17,5	300	4	9,5	3,5	
D 2,5/5 C.4.L	5	95	56	37,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5			0,5 - 2,5	1,5 / A1	17,5	300	4	9,5	3,5	
D 2,5/5.I.3L	5	55	56,5	27,5	0,12 - 4	0,12 - 2,5			0,5 - 2,5	2,5 / A2	24	800	8	9,5	3,5	
D 2,5/5.I.4L	5	55	56,5	27,5	0,12 - 4	0,12 - 2,5			0,5 - 2,5	2,5 / A2	24	800	8	9,5	3,5	
D 2,5/5.I.P.3L	5	55	56,5	27,5	0,12 - 4	0,12 - 2,5				2,5 / A2	300A/1s			9,5	3,5	
D 2,5/5.I.P.4L	5	55	56,5	27,5	0,12 - 4	0,12 - 2,5				2,5 / A2	300A/1s			9,5	3,5	
D 1,5/4.2L	4	58	45,5	29	0,12 - 2,5	0,12 - 1,5			0,5 - 1	1,5 / B1	18	800	8	9,5	2,5	
D 1,5/4.4L	4	80	45,5	40	0,12 - 2,5	0,12 - 1,5			0,5 - 1	1,5 / B1	18	800	8	9,5	2,5	
D 1,5/4.P.2L	4	58	45,5	29	0,12 - 2,5	0,12 - 1,5				1,5 / B1	180A/1s			9,5	2,5	
D 1,5/4.P.4L	4	80	45,5	40	0,12 - 2,5	0,12 - 1,5				1,5 / B1	180A/1s			9,5	2,5	

Characteristics

(1) Dimensions are on DIN 3 rail : PR4 (Height 15 mm)
 Use of a PR3 rail : remove 7,5 mm on dimension B
 Use of a DIN 1 rail : remove 2,5 mm on dimension B
 remove 5 mm on dimension C



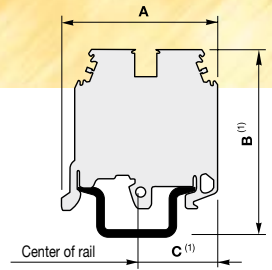
ADO System® blocks

Type	Spacing (mm)	Dimensions			Connection cross section			Electrical characteristics				Operating		Complementary information			
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	Rigid conductor screw clamp (mm²)	Flexible conductor screw clamp (mm²)	Rigid conductor ADO (mm²)	Flexible conductor ADO (mm²)	With ferrule (mm²)	Cross section / Gauge (mm²)	Rated current (A)	Rated voltage (V)	Impulse withstand voltage (kV)		Wire stripping length (mm)²	Recomm. screwdriver (mm)	Torque (Nm)
D 2,5/5.ADO	5	45	56	23	0,2 - 4	0,22 - 2,5	0,2 - 1	0,22 - 1		1	13,5	1000	8	9,5	3,5	0,4 - 0,6	
D 4/6...ADO	6	45	56	23	0,2 - 4	0,22 - 4	0,34 - 1,5	0,34 - 1,5		1,5	17,5	1000	8	9,5	4	0,5 - 0,8	
D 6/8...ADO	8	45	56	23	0,2 - 10	0,22 - 6	1 - 2,5	1 - 2,5		2,5	24	1000	8	12	4 - 5	0,8 - 1	
D 6/8.ADO3	8	45	56	23	0,2 - 10	0,22 - 6	2,5 - 4	4		4	32	1000	8	12	4 - 5	0,8 - 1	
D 1/5.ADO	5	45,5	56	24			0,2 - 1	0,22 - 1		1	13,5	1000	8				
D 1,5/6...ADO	6	45,5	56	24			0,34 - 1,5	0,34 - 1,5		1,5	17,5	1000	8				
D 2,5/8...ADO	8	45,5	56	24			1 - 2,5	1 - 2,5		2,5	24	1000	8				
D 4/8...ADO	8	45,5	56	24			2,5 - 4	4		4	32	1000	8				
D 2,5/5.P.ADO	5	50	56	25	0,2 - 4	0,22 - 2,5	0,2 - 1	0,22 - 1		1	120A/1s			9,5	3,5	0,4 - 0,6	
D 4/6.P.ADO	6	50	56	25	0,2 - 4	0,22 - 4	0,34 - 1,5	0,34 - 1,5		1,5	180A/1s			9,5	4	0,5 - 0,8	
D 6/8.P.ADO	8	50	56	25	0,2 - 10	0,22 - 6	1 - 2,5	1 - 2,5		2,5	300A/1s			12	4 - 5	0,8 - 1	
D 6/8.P.ADO3	8	50	56	25	0,2 - 10	0,22 - 6	2,5 - 4	4		4	480A/1s			12	4 - 5	0,8 - 1	
D 1/5.P.ADO	5	50	56	25			0,2 - 1	0,22 - 1		1	120A/1s						
D 1,5/6.P.ADO	6	50	56	25			0,34 - 1,5	0,34 - 1,5		1,5	180A/1s						
D 2,5/8.P.ADO	8	50	56	25			1 - 2,5	1 - 2,5		2,5	300A/1s						
D 4/8.P.ADO	8	50	56	25			2,5 - 4	4		4	480A/1s						
D 2,5/5.D2.ADO	6	84,5	83,5	44	0,2 - 4	0,22 - 2,5	0,2 - 1	0,22 - 1		1	13,5			10	3,5	0,4 - 0,6	
D 4/6.D2.ADO	6	85,5	83	45	0,2 - 4	0,22 - 4	0,28 - 1,5	0,34 - 1,5		1,5	17,5	630	8	9,5	4	0,5 - 0,8	
D 6/8.D2.ADO	8	85,5	83	45	0,2 - 10	0,22 - 6	1 - 2,5	1 - 2,5		2,5	24	800	8	12	4 - 4,5	0,8 - 1	
D 4/6.D1.P.ADO	6	108,5	83,5	45	0,2 - 4	0,22 - 4	0,28 - 1,5	0,34 - 1,5		1,5	180A/1s			9,5	4	0,5 - 0,8	
D 1/5.D2.ADO	5	93	83	52,5			0,2 - 1	0,22 - 1		1	13,5	630	8				
D 1,5/6.D2.ADO	6	93	83	52,5			0,28 - 1,5	0,34 - 1,5		1,5	17,5	800	6				
D 2,5/8.SN.ADO	5	55	59,5	23	0,2 - 4	0,22 - 2,5	0,2 - 1	0,22 - 1		1	10	320	4	9,5	3,5	0,4 - 0,6	
D 4/6.SN.ADO	6	55	59,5	23	0,2 - 4	0,22 - 4	0,34 - 1,5	0,34 - 1,5		1,5	10	500	6	9,5	4	0,5 - 0,8	
D 4/8.SN.ADO	8	55	59,5	23	0,2 - 6	0,22 - 4	1 - 2,5	1 - 2,5		2,5	15	500	6	9,5	4	0,5 - 0,8	
D 1/5.SNT2.ADO	5	68,5	59,5	37			0,2 - 1	0,22 - 1		1	10	320	4				
D 1,5/6.SNT2.ADO	6	68,5	59,5	37			0,34 - 1,5	0,34 - 1,5		1,5	10	500	6				
D 2,5/8.SNT2.ADO	8	68,5	59,5	37			1 - 2,5	1 - 2,5		2,5	15	500	6				
D 4/8.SF...I.ADO	8	68,5	94	25,5	0,2 - 4	0,22 - 4	0,34 - 1,5	0,34 - 1,5		1,5	6,3	630	8	9,5	4	0,5 - 0,8	
D 4/8.SNN.I.ADO	8	68,5	94	56	0,2 - 4	0,22 - 4	0,34 - 1,5	0,34 - 1,5		1,5	10	630	8	9,5	4	0,5 - 0,8	
D 4/8.SF.I.ADO2	8	68,5	66	25,5	0,2 - 4	0,22 - 4	1 - 2,5	1 - 2,5		1,5	6,3	630	8	9,5	4	0,5 - 0,8	
D 4/8.SNN.I.ADO2	8	68,5	56	25,5	0,2 - 4	0,22 - 4	1 - 2,5	1 - 2,5		1,5	6,3	630	8	9,5	4	0,5 - 0,8	
D 1,5/8.SF.T.ADO	8	80,5	56	43			0,34 - 1,5	0,34 - 1,5		1,5	6,3	630	8				
D 1,5/8.SNNT.ADO	8	80,5	56	43			0,34 - 1,5	0,34 - 1,5		1,5	10	630	8				
D 2,5/8.SF.T.ADO2	8	80,5	56	43			1 - 2,5	1 - 2,5		2,5	6,3	630	8				
D 2,5/8.SNNT.ADO2	8	80,5	56	43			1 - 2,5	1 - 2,5		2,5	10	630	8				
D 1/5.C2.ADO	5	51	76,5	23			0,2 - 1	0,22 - 1		1	13,5	250	8				
D 1/5.C3.ADO	5	67,5	76,5	48			0,2 - 1	0,22 - 1		1	13,5	250	8				
D 1/5.C4.ADO	5	80	97	48			0,2 - 1	0,22 - 1		1	13,5	250	8				
D 1,5/7.ADO-CPE	7,62	48,5	44	22			0,34 - 1,5	0,34 - 1,5		1,5	16	500					
D 2,5/7.ADO-CPE	7,62	48,5	44	22			1 - 2,5	1 - 2,5		2,5	24	500					
D 4/7.ADO-CPE	7,62	48,5	44	22			4	4		4	24	500					
D 1,5/7.2.ADO-CPE	7,62	65,5	44	39			0,34 - 1,5	0,34 - 1,5		1,5	16	500					
D 2,5/7.2.ADO-CPE	7,62	65,5	44	39			1 - 2,5	1 - 2,5		2,5	24	500					
D 4,5/7.2.ADO-CPE	7,62	65,5	44	39			4	4		4	24	500					

② : Compression clamp side.

Characteristics

(1) Dimensions are on DIN 3 rail : PR4 (Height 15 mm)
 Use of a PR3 rail : remove 7,5 mm on dimension B
 Use of a DIN 1 rail : remove 2,5 mm on dimension B
 remove 5 mm on dimension C



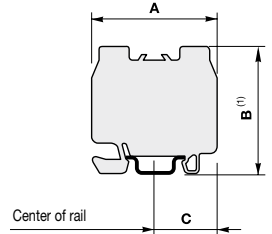
Power terminal blocks

Type	Spacing (mm)	Dimensions			Connection cross section			Electrical characteristics				Operating		Complementary information	
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	Rigid conductor lug (mm²)	Flexible conductor lug (mm²)	With ferrule (mm²)	Rated current (A)	Rated voltage (V)	Impulse withstand voltage (kV)	Wire stripping length (mm)	Clamping key (mm)	Torque (Nm)		
D 35/27.FF	27	113	66,5	56,5	2,5 - 35	2,5 - 35		35	125	1000	8		H 10	3	
D 70/32.FF	32	140	74,5	70	6 - 95	6 - 70		70	192	1000	8		H 13	6	
D 120/42.FF	42	140	84	70	6 - 150	6 - 120		120	269	1000	8		H 17	10	
D 185/55.FF	55	163	97,5	81,5	25 - 240	6 - 185		185	353	1000	8		H 19	14	
D 300/55.FF	55	163	106,5	81,5	25 - 300	6 - 300		300	520	1000	8		H 24	25	
D 35/27.AF	27	136,5	90	56,5	2,5 - 35	2,5 - 35	2,5 - 40	35	125	1000	8	28	H 10 / 5**	3 / 3	
D 70/32.AF	32	165	113,5	70	6 - 95	6 - 70	6 - 95	70	192	1000	8	33	H 13 / 6**	6 / 8	
D 120/42.AF	42	197	137,5	70	6 - 150	6 - 120	6 - 150	120	269	1000	8	38	H 17 / 8**	10 / 10	
D 185/55.AF	55	228,5	159,5	81,5	25 - 240	6 - 185	25 - 240	185	353	1000	8	47	H 19 / 10**	14 / 14	

Ⓜ : Wire size comply with CEI 60947 - 7 - 1 standard.
 ** : Allen key 6 flats hollow

Miniblocks

(1) Dimensions are on DIN 2 rail : PR2 (Height 5 mm)
 or on a DIN 3 rail : PR4 (Height 15 mm)
 or above the panel for the terminal blocks without mounting foot or with snap



Type	Spacing (mm)	Dimensions			Connection cross section			Electrical characteristics				Operating		Complementary information
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	Rigid conductor screw clamp (mm²)	Flexible conductor screw clamp (mm²)	With ferrule (mm²)	Rated current (A)	Rated voltage (V)	Impulse withstand voltage (kV)	Wire stripping length (mm)Ⓜ	Recomm. screwdriver (mm)Ⓜ	Torque (Nm)Ⓜ	
DR 1,5/4	4	28	31	14	0,2 - 1,5	0,22 - 1,5		1,5 /A1	17,5	500	6	7	2,5	
DR 1,5/5.1	5	27,5	25	14	0,2 - 2,5	0,22 - 1,5		1,5	20	250		8,5	3,5	0,4 - 0,6
DR 4/6.1	6	28	31	14	0,2 - 4	0,22 - 4		4	32	500		9,5	4	0,5 - 0,8
DR 4/6.P	6	28	31	14	0,2 - 4	0,22 - 4		4	480 A/1s			9,5	4	0,5 - 0,8
DR 2,5/5.2L	5	33	30	16,5	0,12 - 4	0,12 - 2,5	0,5 - 2,5	2,5 /A2	24	800	8	9,5	3,5	
DR 2,5/10.4L	10	33	30	16,5	0,12 - 4	0,12 - 2,5	0,5 - 2,5	2,5 /A2	24	800	8	9,5	3,5	
DS 2,5/5.2L	5	38	39,5*	19	0,12 - 4	0,12 - 2,5	0,5 - 2,5	2,5 /A2	24	800	8	9,5	3,5	
DS 2,5/10.4L	10	38	39,5*	19	0,12 - 4	0,12 - 2,5	0,5 - 2,5	2,5 /A2	24	800	8	9,5	3,5	
DH 2,5/5.2L	5	33	24,5**	16,5	0,12 - 4	0,12 - 2,5	0,5 - 2,5	2,5 /A2	24	800	8	9,5	3,5	
DH 2,5/10.4L	10	33	24,5**	16,5	0,12 - 4	0,12 - 2,5	0,5 - 2,5	2,5 /A2	24	800	8	9,5	3,5	
DB 2,5/5.2L	5	33	24,5**	16,5	0,12 - 4	0,12 - 2,5	0,5 - 2,5	2,5 /A2	24	800	8	9,5	3,5	
DB 2,5/10.4L	10	33	24,5**	16,5	0,12 - 4	0,12 - 2,5	0,5 - 2,5	2,5 /A2	24	800	8	9,5	3,5	
DR 2,5/10.P.4L	10	33,5	30	16,5	0,12 - 4	0,12 - 2,5		2,5 /A2	300 A/1s			9,5	3,5	
DR 4/6.ADO	6	31	33,5	15,5	0,2 - 4	0,22 - 4	0,28 - 1,5	1,5	17,5	800	8	9,5	4	0,5 - 0,8
DR 1,5/6.ADO	6	31	33,5	15,5	0,2 - 4	0,22 - 4	0,28 - 1,5	1,5	17,5	1000	8	9,5	4	0,5 - 0,8
DR 4/8.ADO	8	31	33,5	15,5	0,2 - 4	0,22 - 4	1 - 2,5	2,5	24	1000	8	9,5	4	0,5 - 0,8
DR 2,5/8.ADO	8	31	33,5	15,5	0,2 - 4	0,22 - 4	1 - 2,5	2,5	24	1000	8	9,5	4	0,5 - 0,8
DS 4/6.ADO	6	42,5	43*	20,5	0,2 - 4	0,22 - 4	0,28 - 1,5	1,5	17,5	800	8	9,5	4	0,5 - 0,8
DS 1,5/6.ADO	6	42,5	43*	20,5	0,2 - 4	0,22 - 4	0,28 - 1,5	1,5	17,5	1000	8	9,5	4	0,5 - 0,8
DS 4/8.ADO	8	42,5	43*	20,5	0,2 - 4	0,22 - 4	1 - 2,5	2,5	24	1000	8	9,5	4	0,5 - 0,8
DS 2,5/8.ADO	8	42,5	43*	20,5	0,2 - 4	0,22 - 4	1 - 2,5	2,5	24	1000	8	9,5	4	0,5 - 0,8
DH 4/6.ADO	6	31	28**	15,5	0,2 - 4	0,22 - 4	0,28 - 1,5	1,5	17,5	800	8	9,5	4	0,5 - 0,8
DH 1,5/6.ADO	6	31	28**	15,5	0,2 - 4	0,22 - 4	0,28 - 1,5	1,5	17,5	1000	8	9,5	4	0,5 - 0,8
DH 4/8.ADO	8	31	28**	15,5	0,2 - 4	0,22 - 4	1 - 2,5	2,5	24	800	8	9,5	4	0,5 - 0,8
DH 2,5/8.ADO	8	31	28**	15,5	0,2 - 4	0,22 - 4	1 - 2,5	2,5	24	800	8	9,5	4	0,5 - 0,8
DB 4/6.ADO	6	31	28**	15,5	0,2 - 4	0,22 - 4	0,28 - 1,5	1,5	17,5	800	8	9,5	4	0,5 - 0,8
DB 1,5/6.ADO	6	31	28**	15,5	0,2 - 4	0,22 - 4	0,28 - 1,5	1,5	17,5	1000	8	9,5	4	0,5 - 0,8
DB 4/8.ADO	8	31	28**	15,5	0,2 - 4	0,22 - 4	1 - 2,5	2,5	24	800	8	9,5	4	0,5 - 0,8
DB 2,5/8.ADO	8	31	28**	15,5	0,2 - 4	0,22 - 4	1 - 2,5	2,5	24	800	8	9,5	4	0,5 - 0,8
DR 4/8.P.ADO	8	32	33	15,5	0,2 - 4	0,22 - 4	1 - 2,5	2,5	300 A/1s			9,5	4	0,5 - 0,8
DR 2,5/8.P.ADO	8	32	33	15,5	0,2 - 4	0,22 - 4	1 - 2,5	2,5	300 A/1s			9,5	4	0,5 - 0,8

Ⓜ : Compression clamp side. * : DIN 3 ** : Dimension above the panel