

Klemmenbestückung - Terminal Mounting

PG04 Aluform

Phoenix								
Tragschiene - DIN Rail TS 15	X	X						
Tragschiene - DIN Rail TS 35			X	X	X	X	X	X
MUT: Spannung - Voltage (V)	500	500						
MUT: Strom - Current (A)	24	32						
UT: Spannung - Voltage (V)			1000	1000	1000	1000	1000	1000
UT: Strom - Current (A)			24	32	41	57	76	125
ST: Spannung - Voltage (V)			800	800	1000	1000	1000	1000
ST: Strom - Current (A)			24	32	41	57	76	125
Nennquerschnitt - Nom. cross section (mm ²)	2,5	4	2,5	4	6	10	16	35
Klemmenbreite - Terminal width (mm)	5,2	6,2	5,2	6,2	8,2	10,2	12,2	16
Klemmentyp - Terminal type Gehäusetyp - Type	MUT 2,5	MUT 4	UT/ST 2,5	UT/ST 4	UT/ST 6	UT/ST 10	UT/ST 16	UT/ST 35
04.08 08 08	7	5	5	4	3	2	2	
04.08 12 05								
04.08 12 08	14	12	13	11	8	6	5	
04.10 10 06	11	9						
04.10 16 06	22	18						
04.10 20 06	30	25						
04.12 12 08	14	12	13	11	8	6	5	
04.12 16 08	22	18	20	17	13	10	8	
04.14 14 07	18	15	17	14	10	8		
04.14 18 07	26	22	24	20	15	12		
04.14 22 07	34	28	32	27	20	16		
04.16 16 08	34	18	20	17	13	10	8	
04.16 24 08	37	31	36	30	23	18	15	
04.20 20 07	30	25	28	23	18	14		
04.20 28 07	45	38	44	36	27	22		
04.28 28 11	45	38	44	36	27	22	18	15

Klemmenbestückung - Terminal Mounting

PG04 Aluform

Weidmüller												
Tragschiene - DIN Rail TS 15				X	X	X						
Tragschiene - DIN Rail TS 35							X	X	X	X	X	X
Spannung - Voltage (V)	400	400	400	250	250	400	800	800	800	1000	1000	1000
Strom - Current (A)	32	32	32	17,5	24	32	24	32	41	57	76	125
Nennquerschnitt - Nom. cross section (mm ²)	4	4	4	1,5	2,5	4	2,5	4	6	10	16	35
Klemmenbreite - Terminal width (mm)	38	52	92	5,1	5,1	6,1	5,1	6,1	7,9	9,9	11,9	16
Klemmentyp - Terminal type Gehäusetyp - Type	BK 4 (4-pole)	BK 6 (6-pole)	BK 12 (12-pole)	AKZ 1,5	AKZ 2,5	AKZ 4	WDU 2,5	WDU 4	WDU 6	WDU 10	WDU 16	WDU 35
04.08 08 08	5	5	4	6	5	4	3					
04.08 12 05												
04.08 12 08	13	13	11	14	11	9	7					
04.10 10 06	9	9	7									
04.10 16 06	20	20	17									
04.10 20 06	28	28	24									
04.12 12 08	13	13	11	14	11	9	7					
04.12 16 08	20	20	17	21	18	14	11					
04.14 14 07	16	16	14	18	15	11						
04.14 18 07	24	24	20	25	21	16						
04.14 22 07	32	32	27	33	28	21				7	5	4
04.16 16 08	20	20	17	21	18	14	11			7	5	4
04.16 24 08	36	36	30	37	31	24	19			11	8	6
04.20 20 07	28	28	24	29	24	19				11	8	6
04.20 28 07	43	43	37	45	38	29				15		
04.28 28 11	43	43	38	45	36	27	22	19	15	15	11	8