

Klemmenbestückung - Terminal Mounting

PG02 Polyester

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
02.06 06 03								
02.06 06 06								
02.08 08 06	7							
02.08 08 08	8	7						
02.08 11 06	13							
02.08 11 08	14	11						
02.08 16 06	23							
02.08 16 08	23	20						
02.08 19 06	28							
02.08 19 08	29	24						
02.08 23 06	36							
02.08 23 08	37	31						
02.10 32 08	55	46						
02.12 12 09			15	13	10	8	6	
02.12 22 09			34	29	21	17	14	
02.16 16 09			23	19	14	11	9	7
02.16 26 09			42	35	26	21	18	14
02.16 36 09			61	51	39	31	26	21
02.16 56 09			100	83	63	50	42	34
02.25 26 12			82	68	52	21	17	14
02.25 26 16			82	68	52	21	17	14
02.25 40 12			138	116	86	35	29	23
02.25 40 16			138	116	86	35	29	23
02.25 60 12			214	180	136	54	45	36
02.36 36 09			183	153	78	62	52	42
02.41 40 12			207	174	129	70	58	23
02.41 40 20			207	174	129	70	58	23

Klemmenbestückung - Terminal Mounting

PG02 Polyester

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 (mm²)	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
02.06 06 03	1											
02.06 06 06	1											
02.08 08 06	1	1		4	4							
02.08 08 08	1	1		4	4							
02.08 11 06		1	1	11	11	9						
02.08 11 08		1	1	11	11	9						
02.08 16 06			1	21	20	17						
02.08 16 08			1	21	20	17						
02.08 19 06				26	26	21						
02.08 19 08				26	26	21						
02.08 23 06				34	34	29						
02.08 23 08				34	34	29						
02.10 32 08				56	56	47						
02.12 12 09				13	12	10	13	11	8	6		
02.12 22 09				32	32	27	33	28	21	16		
02.16 16 09				20	20	17	21	18	13	11	9	
02.16 26 09				40	39	33	41	34	26	21	17	
02.16 36 09				59	59	49	60	50	38	30	25	
02.16 56 09				98	98	82	102	85	63	51	42	
02.25 26 12				76	76	64	78	64	50	20	16	12
02.25 26 16				76	76	64	78	64	50	20	16	12
02.25 40 12				132	132	110	136	114	86	34	29	21
02.25 40 16				132	132	110	136	114	86	34	29	21
02.25 60 12				212	210	176	216	180	136	54	45	34
02.36 36 09				177	177	147	183	153	72	60	50	
02.41 40 12				198	198	165	204	171	129	68	58	21
02.41 40 20				198	198	165	204	171	129	68	58	21