


TYPE	OMSCHRIJVING/DESCRIPTION
KLEM TYPE	gegevens toegepaste klemtypes 

Maten

type	soort	aansluiting	max.stroom	bevestiging	A	B	C	C+TS15	C+TS32	C+TS35
AK4	klem	4mm <sup>2</sup>		rail	6,2-7,2	35,4	33,1-37,5	34,4-38,8		
BB3	eindsteun			rail	8	32	32,9	34,4		
AKE4	aardklem	4mm <sup>2</sup>		rail	7,1	32,2	31,6	34,4		
BW4	klem	4mm <sup>2</sup>		schroef m3	8,4	20,3	21,5			
BW10	klem	10mm <sup>2</sup>		schroef m3	12,4	27,7	25,8			
9-MG	aardklem	2 x 4mm <sup>2</sup>		schroef m4	8	8	17,4			
UK4	klem	4mm <sup>2</sup>	36A	rail	5,8-7,7	42	43,6		49,8	45,6
UK6	klem	6mm <sup>2</sup>	47A	rail	7,9-9,7	43	46,4		52,6	48,3
UK16	klem	16mm <sup>2</sup>	87A	rail	9,8-11,6	45	55,4		61,5	57,5
SAKH6	klem	6mm <sup>2</sup>		rail	13,8-17,7	58,4	74,2		76,8	
UF10	zekering klem	10mm <sup>2</sup>		rail	11,9-13,9	61,3	59		66	61
UK10	zekeringklem	10mm <sup>2</sup>		rail	12	62,3	56,3		63	57,5
2303	steun			rail	7,9	26,1	32		35,7	
USLKG35	aardklem	35mm <sup>2</sup>		rail	14,9	50	60,6		67,5	61,7
USLKG16	aardklem	16mm <sup>2</sup>		rail	12	42,9	52,7		59	53,7
AK4S	aardklem	4mm <sup>2</sup>		rail	6,1	40,6	45,2		50,4	
UR25	klem	bout m8	100A	rail	27,5	90	55		61,3	57,1
UR50	klem	bout m10	160A	rail	32,6	100,5	55		61,3	57,1
UR95	klem	bout m12	300A	rail	42,8	104	55		61,3	57,1
UR150	klem	bout m16	400A	rail	47,8	130	55		61,3	57,1
UR240	klem	bout m16	500A	rail	47,8	130	55		61,3	57,1
AKE35	aardklem	35mm <sup>2</sup>		rail	12	34	56		58	
N63	klem	bout m6	63A	2 x m4	17	55	26			
N100	klem	bout m8	100A	2 x m4	17	55	35			
N200	klem	bout m8	200A	2 x m6	55,5	55,5	42			
N300	klem	bout m10	300A	2 x m6	55,5	68	45			
IS.1,5KV	isolator 1,5KV	bout m10		m10	41-46	41-46	50			
IS.1,5KV	isolator 1,5KV	bout m10		m10	41-46	41-46	60			
IS.3KV	isolator 3KV	bout m10		m10	59,5-67,5	59,5-67,5	60			
IS.5KV	isolator 5KV	bout m10		m10	59,5-67,5	59,5-67,5	80			
IS.8KV	isolator 8KV	bout m10		m10	59,5-67,5	59,5-67,5	100			

Maten in mm Dimensions in mm		(maten in A-B-C zonder en met schotje)	
Specificaties kunnen wijzigen ten gevolge van continue productontwikkelingen. specifications may vary as a result of continuous product development.			
REL.DATE	07-07-2005	C.B	
PAGE 30-03		ED. 02	A