

	Best.nr.:	Aansluit- doorsnede (mm ²)	Kleur	Aantal fasen	Aantal klemmen per fase	Materiaal behuizing	Brandbaar- heidsklasse (volgens UL 94)	Explosiebe- proefde uit- voering	Nominale stroom (A)	Nominale spanning (V)	Kortsluitvastheid (kV)	
2-/3-voudige rijgklemmen	KYA02I2	2,5	Basiskleur grijs	3	2	PA666	V0	nee	24	400	6	
	KYA02I4	2,5	Basiskleur grijs	2	2	PA666	V0	nee	24	400	6	
	KYA02I5	2,5	Basiskleur grijs	3	2	PA666	V0	nee	24	400	6	
Rijgklemmen fase	KYA02LH	2,5	grijs	1	2	PA666	V0	ja	24	800	8	
	KYA02LH2	2,5	grijs	1	2	PA666	V0	ja	24	800	8	
	KYA04LH	4	grijs	1	2	PA666	V0	ja	32	800	8	
	KYB10LH	10	grijs	1	2	PA666	V0	nee	57	800	8	
	KYB16LH	16	grijs	1	2	PA666	V0	nee	76	800	8	
	KYA04LH2	4	grijs	1	2	PA666	V0	ja	32	800	8	
	KYA06LH2	6	grijs	1	2	PA666	V0	nee	41	800	8	
	KYA10LH2	10	grijs	1	2	PA666	V0	nee	57	800	8	
	KYA16LH2	16	grijs	1	2	PA666	V0	nee	76	800	8	
	KYA02LH3	2,5	grijs	1	3	PA666	V0	ja	24	800	8	
	KYA02LH4	2,5	grijs	1	4	PA666	V0	ja	24	800	8	
	KYA04LH3	4	grijs	1	3	PA666	V0	ja	32	800	8	
KYA04LH4	4	grijs	1	4	PA666	V0	ja	32	800	8		
Rijgklemmen nul	KYA02NH	2,5	blauw	1	2	PA666	V0	ja	24	800	8	
	KYA04NH	4	blauw	1	2	PA666	V0	ja	32	800	8	
	KYB10NH	10	blauw	1	2	PA666	V0	nee	57	800	8	
	KYB16NH	16	blauw	1	2	PA666	V0	nee	76	800	8	
	KYA02NH2	2,5	blauw	1	2	PA666	V0	ja	24	800	8	
	KYA02NH3	2,5	blauw	1	3	PA666	V0	ja	24	800	8	
	KYA02NH4	2,5	blauw	1	4	PA666	V0	ja	24	800	8	
	KYA04NH2	4	blauw	1	2	PA666	V0	ja	32	800	8	
	KYA04NH3	4	blauw	1	3	PA666	V0	ja	32	800	8	
	KYA04NH4	4	blauw	1	4	PA666	V0	ja	32	800	8	
	KYA06NH2	6	blauw	1	2	PA666	V0	nee	41	800	8	
	KYA10NH2	10	blauw	1	2	PA666	V0	nee	57	800	8	
KYA16NH2	16	grijs	1	2	PA666	V0	nee	76	800	8		
Rijgklemmen aarde	KYA02E	2,5	groen-geel	1	2	PA666	V0	nee	Stroombelastbaarh. afhank. van cliprail		8	
	KYA04E	4	groen-geel	1	2	PA666	V0	nee	Stroombelastbaarh. afhank. van cliprail		8	
	KYB10E	10	groen-geel	1	2	PA666	V0	nee	Stroombelastbaarh. afhank. van cliprail		8	
	KYB16E	16	groen-geel	1	2	PA666	V0	nee	Stroombelastbaarh. afhank. van cliprail		8	
	KYA02E2	2,5	groen-geel	1	2	PA666	V0	nee	Stroombelastbaarh. afhank. van cliprail		8	
	KYA02E4	2,5	groen-geel	1	4	PA666	V0	nee	Stroombelastbaarh. afhank. van cliprail		8	
	KYA02E3	2,5	groen-geel	1	3	PA666	V0	nee	Stroombelastbaarh. afhank. van cliprail		8	
	KYA04E2	4	groen-geel	1	2	PA666	V0	nee	Stroombelastbaarh. afhank. van cliprail		8	
	KYA04E4	4	groen-geel	1	4	PA666	V0	nee	Stroombelastbaarh. afhank. van cliprail		8	
	KYA04E3	4	groen-geel	1	3	PA666	V0	nee	Stroombelastbaarh. afhank. van cliprail		8	
	KYA06E2	6	groen-geel	1	2	PA666	V0	nee	Stroombelastbaarh. afhank. van cliprail		8	
	KYA10E2	10	groen-geel	1	2	PA666	V0	nee	Stroombelastbaarh. afhank. van cliprail		8	
KYA16E2	16	groen-geel	1	2	PA666	V0	nee	Stroombelastbaarh. afhank. van cliprail		8		
Rijgklemmen diversen	KYA02KD	2,5	grijs	1	2	PA666	V0	ja	20	630	6	
	KYA04HIB	4	zwart	1	2	PA666	V0	ja	32	800	8	
	KYA02LP	2,5	grijs	1	3	PA666	V0	ja	32	500	8	
	KYA02NP	2,5	blauw	1	3	PA666	V0	ja	32	500	8	
	KYA02EP	2,5	groen-geel	1	3	PA666	V0	ja	Stroombelastbaarh. afhank. van cliprail		8	
	KWP02ML	2,5	grijs	1	2	PA666	V0	nee	32	500	8	
	KWP02MN	2,5	blauw	1	2	PA666	V0	nee	32	500	8	
	KWP02ME	2,5	groen-geel	1	2	PA666	V0	nee	32	500	8	
	KWP02LL	2,5	grijs	1	2	PA666	V0	nee	32	500	8	
	KWP02LN	2,5	blauw	1	2	PA666	V0	nee	32	500	8	
	KWP02LE	2,5	groen-geel	1	2	PA666	V0	nee	32	500	8	
	KWP02RL	2,5	grijs	1	2	PA666	V0	nee	32	500	8	
	KWP02RN	2,5	blauw	1	2	PA666	V0	nee	32	500	8	
	KWP02RE	2,5	groen-geel	1	2	PA666	V0	nee	32	500	8	

Verontreinigingsgraad	Vermogensverlies (W)	Afsluitplaat benodigd	Min. aansluitdoorsnede mas-sief (mm ²)	Max. aansluitdoorsnede mas-sief (mm ²)	Min. aansluitdoorsnede meerdradig (mm ²)	Max. aansluitdoorsnede meerdradig (mm ²)	Min. aansluitdoorsnede soepel (mm ²)	Max. aansluitdoorsnede soepel (mm ²)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Diepte (mm)	Hoogte (mm)
3	1	ja	0,14	4,0	-	-	0,14	4,0	11	5	95	51,2
3	1	ja	0,14	4,0	-	-	0,14	4,0	11	5	95	51,2
3	1	ja	0,14	4,0	-	-	0,14	4,0	11	5	95	51,2
3	0,8	ja	0,13	4,0	-	-	0,13	2,5	11	5	57	42,3
3	0,4	ja	0,13	4,0	-	-	0,13	2,5		5	47,1	38,1
3	1	ja	0,13	6	-	-	0,13	4	11	6	57	42,3
3	1,8	nee	2,5	10	-	-	2,5	10	13	10	70	47,5
3	2,1	ja	4	10	16	16	4	16	16	12	94	47,7
3	0,55	ja	0,13	6	-	-	0,13	4	11	6	51	38,15
3	1	ja	0,20	10	-	-	0,2	6	12	8	66,4	44,55
3	1,4	ja	1,5	10	16	16	0,2	10	15	10	72,5	50,5
3	1,75	ja	0,2	10	16	25	0,2	16	16	12	79,1	50,5
3	0,45	ja	0,13	4	-	-	0,13	2,5	11	5	59,7	38,1
3	0,53	ja	0,13	4	-	-	0,13	2,5	11	5	72,4	38,1
3	0,6	ja	0,13	6	-	-	0,13	4	11	6	66,6	38,15
3	0,8	ja	0,13	6	-	-	0,13	4	11	6	82,2	38,15
3	0,8	ja	0,13	4,0	-	-	0,13	2,5	11	5	57	42,3
3	1	ja	0,13	6	-	-	0,13	4	11	6	57	42,3
3	1,8	nee	2,5	10	-	-	2,5	10	13	10	70	47,5
3	2,1	nee	4	10	16	16	4	16	16	12	94	47,7
3	0,4	ja	0,13	4,0	-	-	0,13	2,5	11	5	47,1	38,1
3	0,45	ja	0,13	4	-	-	0,13	2,5	11	5	59,7	38,1
3	0,53	ja	0,13	4	-	-	0,13	2,5	11	5	72,4	38,1
3	0,55	ja	0,13	6	-	-	0,13	4	11	6	51	38,15
3	0,6	ja	0,13	6	-	-	0,13	4	11	6	66,6	38,15
3	0,8	ja	0,13	6	-	-	0,13	4	11	6	82,2	38,15
3	1	ja	0,2	10	-	-	0,2	6	12	8	66,4	44,55
3	1,4	ja	1,5	10	16	16	0,2	10	15	10	72,5	50,5
3	1,75	ja	0,2	10	16	25	0,2	16	16	12	79,1	50,5
3	-	ja	0,13	4,0	-	-	0,13	2,5	11	5	57	42,3
3	-	ja	0,13	6	-	-	0,13	4	11	6	57	42,3
3	-	nee	2,5	10	-	-	2,5	10	13	12	70	47,5
3	-	nee	4	10	16	16	4	16	15	12	94	47,7
3	-	ja	0,13	4,0	-	-	0,13	2,5	11	5	47,1	38,1
3	-	ja	0,13	4,0	-	-	0,13	2,5	11	5	72,4	38,1
3	-	ja	0,13	4,0	-	-	0,13	2,5	11	5	59,7	38,1
3	-	ja	0,13	6	-	-	0,13	4	11	6	51	38,15
3	-	ja	0,13	6	-	-	0,13	4	11	6	82,2	38,15
3	-	ja	0,13	6	-	-	0,13	4	11	6	66,6	38,15
3	-	ja	0,2	10	-	-	0,2	6	12	12	66,4	44,55
3	-	ja	1,5	10	16	16	0,2	10	15	12	72,5	50,5
3	-	ja	0,2	10	16	25	0,2	16	15	12	79,1	50,5
3	0,95	ja	0,14	4,0	-	-	0,2	2,5	11	5	79,75	38,15
3	1,3	ja	0,13	6	-	-	0,13	4	11	5	72,4	38,1
3	0,86	ja	0,13	4	-	-	0,13	4	11	5	59,75	
3	0,86	ja	0,13	4	-	-	0,13	4	11	5	59,75	
3	-	ja	0,13	4	-	-	0,13	4	11	5	59,75	
3	0,58	ja	0,13	4	-	-	0,13	4	11	5	20,8	
3	0,58	nee	0,13	4	-	-	0,13	4	11	5	20,8	
3	0,58	nee	0,13	4	-	-	0,13	4	11	5	20,8	
3	0,58	nee	0,13	4	-	-	0,13	4	11	5	20,8	
3	0,58	nee	0,13	4	-	-	0,13	4	11	5	20,12	
3	0,58	nee	0,13	4	-	-	0,13	4	11	5	20,13	
3	0,58	nee	0,13	4	-	-	0,13	4	11	5	20,14	
3	0,58	nee	0,13	4	-	-	0,13	4	11	5	20,15	
3	0,58	nee	0,13	4	-	-	0,13	4	11	5	20,16	

	Best.nr.	Aan- sluit- doorsne- de (mm ²)	Kleur	Aantal fasen	Aantal klemmen per fase	Materiaal behui- zing	Brandbaar- heidsklasse (volgens UL 94)	Explosiebe- proefde uit- voering	Nominale stroom (A)	Nominale spanning (V)	Kortsluit- vastheid (kV)	Veront- reinings- graad
2-/3-voudige rijgklemmen	KXA04I2	4	Basiskleur grijs	3	2	PA666	V0	nee	26	400	6	3
	KXA04I4	4	Basiskleur grijs	2	2	PA666	V0	nee	26	400	6	3
	KXA04I5	4	Basiskleur grijs	1	2	PA666	V0	ja	26	400	6	3
	KXA04I6	4	Basiskleur grijs	3	2	PA666	V0	nee	26	400	6	3
	KXA04I7	4	Basiskleur grijs	3	2	PA666	V0	nee	26	400	6	3
Rijgklemmen fase	KXA02LH	2,5	grijs	1	2	PA666	V0	ja	24,0	800	8	3
	KXA04LH	4	grijs	1	2	PA666	V0	ja	32,0	800	8	3
	KXA06LH	6	grijs	1	2	PA666	V0	ja	41,0	800	8	3
	KXA10L	10	grijs	1	2	PA666	V0	nee	57,0	400	6	3
	KXA16L	16	grijs	1	2	PA666	V0	nee	76,0	400	6	3
	KXA35L	35	grijs	1	2	PA666	V0	nee	125,0	400	6	3
	KXB70LH	70	grijs	1	2	PA666	V0	nee	192,0	800	8	3
	KXB150LH	150	grijs	1	2	PA666	V0	ja	309	1000	8	3
	KXA02LX	2,5	grijs	2	2	PA666	V0	nee	24	500	6	3
	KXA04LX	4	grijs	2	2	PA666	V0	nee	32	400	6	3
	KXA10LH	10	grijs	1	2	PA666	V0	ja	57	800 (1000)	8	3
	KXA16LH	16	grijs	1	2	PA666	V0	ja	71	800	8	3
KXB35LH	35	grijs	1	2	PA666	V0	ja	124	800	8	3	
Rijgklemmen nul	KXA02NH	2,5	blauw	1	2	PA666	V0	ja	24,0	800	8	3
	KXA04NH	4	blauw	1	2	PA666	V0	ja	32,0	800	8	3
	KXA06NH	6	blauw	1	2	PA666	V0	ja	41,0	800	8	3
	KXA10N	10	blauw	1	2	PA666	V0	nee	57,0	400	6	3
	KXA16N	16	blauw	1	2	PA666	V0	nee	76,0	400	6	3
	KXA35N	35	blauw	1	2	PA666	V0	nee	125,0	400	6	3
	KXA10NH	10	blauw	1	2	PA666	V0	ja	57	800	8	3
	KXA16NH	16	blauw	1	2	PA666	V0	ja	71	800	8	3
	KXB35NH	35	blauw	1	2	PA666	V0	ja	124	800	8	3
	KXB150NH	150	blauw	1	2	PA666	V0	ja	309	1000	8	3
KXB70NH	70	blauw	1	2	PA666	V0	ja	179	1000	8	3	
Rijgklemmen aarde	KXA02E	2,5	groen-geel	1	2	PA666	V0	nee	Stroombelastbaarh. afhank. van cliprail		6	3
	KXB04E	4	groen-geel	1	2	PA666	V0	nee	Stroombelastbaarh. afhank. van cliprail		8	3
	KXB06E	6	groen-geel	1	2	PA666	V0	nee	Stroombelastbaarh. afhank. van cliprail		8	3
	KXA10E	10	groen-geel	1	2	PA666	V0	nee	Stroombelastbaarh. afhank. van cliprail		8	3
	KXA16E	16	groen-geel	1	2	PA666	V0	nee	Stroombelastbaarh. afhank. van cliprail		6	3
	KXB35E	35	groen-geel	1	2	PA666	V0	nee	Stroombelastbaarh. afhank. van cliprail		6	3
	KXB04EX	4	groen-geel	2	2	PA666	V0	nee	Stroombelastbaarh. afhank. van cliprail		6	3
	KXB10E	10	groen-geel	1	2	PA666	V0	nee	Stroombelastbaarh. afhank. van cliprail		8	3
	KXB16E	16	groen-geel	1	2	PA666	V0	nee	Stroombelastbaarh. afhank. van cliprail		8	3
	KXB35E1	35	groen-geel	1	2	PA666	V0	nee	Stroombelastbaarh. afhank. van cliprail		8	3
KXB70E	70	groen-geel	1	2	PA666	V0	nee	Stroombelastbaarh. afhank. van cliprail		8	3	
Rijgklemmen diversen	KXA02VB	2,5	zwart	2	2	PA666	V0	nee	24	500	6	3
	KXA04VB	4	zwart	2	2	PA666	V0	nee	32	400	6	3
	KXA04KD	4	grijs	1	2	PA666	V0	nee	20	800	8	3
	KXB04F5	4	grijs	1	2	PA666	V0	nee	6,3	800	8	3
	KXB04F6	4	grijs	1	2	PA666	V0	nee	10	800	8	3

Vermogensverlies (W)	Afsluitplaat benodigd	Min. aansluitdoorsnede mas-sief (mm ²)	Max. aansluitdoorsnede mas-sief (mm ²)	Min. aansluitdoorsnede meer-dradig (mm ²)	Max. aansluitdoorsnede meer-dradig (mm ²)	Min. aansluitdoorsnede soepel (mm ²)	Max. aansluitdoorsnede soepel (mm ²)	Lengte (mm)	Aandraaimo-ment (Nm)	Breedte (mm)	Diepte (mm)	Hoogte (mm)
1.1	ja	0,5	6	-	-	0,5	4	7	0,5	6	90	51.5
1.1	ja	0,5	6	-	-	0,5	4	7	0,5	6	90	51.5
0.3	ja	0,5	6	-	-	0,5	4	7	0,5	6	90	51.5
1.1	ja	0,5	6	-	-	0,5	4	7	0,5	6	90	51.5
0,9 + Zekering	ja	0,5	6	-	-	0,5	4	7	0,5	6	90	51.5
0.4	ja	0,50	4,0	-	-	0,50	2,5	9	0,4	5	44.5	48.5
0.7	ja	0,50	6,0	-	-	0,50	4,0	9	0,5	6	44.5	48.5
0.7	ja	0,50	10,0	-	-	0,50	6,0	11	1,2	8	48	53.5
0.8	ja	1,5	16,0	1,5	16,0	1,0	10,0	18	2,0	10	58	51.5
1.4	ja	1,5	25,0	1,5	25,0	1,0	16,0	16	2,0	12	58	51.5
1.5	ja	-	-	6,0	50,0	6,0	35,0	13	2,0	16	58	51.5
1.3	nee			16,0	95,0	10,0	70,0	24	10	24	76.8	81.2
3	nee	-	-	35	185	35	150	30	10	28	96	98.6
0.9	ja	0,5	4,0	-	-	0,5	2,5	8	0,4	5	65.8	63.9
1.4	ja	0,5	4			0,5	4,0	9	0,5	6	61.6	63
0.5	ja	1,5	10	16	16	2,5	10	13	2,0	10	53.8	55
0.6	ja	1,5	10	16	25	4	16	15	2,5	12	59.3	57.5
0.9	nee	10	10	16	50	10	35	18	3	16	70.6	67.6
0.4	ja	0,50	4,0	-	-	0,50	2,5	9	0,4	5	44.5	48.5
0.7	ja	0,50	6,0	-	-	0,50	4,0	9	0,5	6	44.5	48.5
0.7	ja	0,50	10,0	-	-	0,50	6,0	11	1,2	8	48	53.5
0.8	ja	1,5	16,0	1,5	16,0	1,0	10,0	18	2,0	10	58	51.5
1.4	ja	1,5	25,0	1,5	25,0	1,0	16,0	16	2,0	12	58	51.5
1.5	ja	-	-	6,0	50,0	6,0	35,0	13	2	16	58	51.5
0.5	ja	1,5	10	16	16	2,5	10	13	2,0	10	53.8	55
0.6	ja	1,5	10	16	25	4	16	15	2,5	12	59.3	57.5
0.9	nee	10	10	16	50	10	35	18	3	16	70.6	67.6
3	nee	-	-	35	185	35	150	30	10	28	96	98.6
1.3	nee	-	-	16	95	10	70	24	10	24	96	98.6
-	ja	0,5	4	-	-	0,5	2,5	9	0,5	5	48.6	48.5
-	nee	0,50	6,0	-	-	0,50	4,0	9	0,5	6	51	48.5
-	nee	0,50	10,0	-	-	0,50	6,0	12	1,2	8	54	53.5
-	ja	1,5	16,0	1,5	16,0	1,0	10,0	18	2,0	10	58	51.5
-	ja	1,5	25,0	1,5	25,0	1,0	16,0	16	2,5	12	58	51.5
-	nee	-	-	6,0	50,0	6,0	35,0	13	2	16	58	51.5
-	nee	0,5	6	-	-	0,5	4	9	0,5	6.2	59	63.2
-	nee	1,5	10	16	16	2,5	10	13	2,0	10	54	55
-	nee	1,5	10	16	25	4	16	15	2,5	12	57.5	57.5
-	nee	10	10	16	50	10	35	20	3	16	63	67.6
-	nee	-	-	16	95	10	70	24	6	24	75.2	81.2
0.6	ja	0,5	4	-	-	0,5	2,5	8	0,4	5	65.8	63.9
0.6	ja	0,5	4	-	-	0,5	4	9	0,5	6	61.6	70.5
0.4	ja	0,5	6	-	-	0,5	4	9	0,5	6	48	49.5
0,5 + Zekering	nee	0,5	6	-	-	0,5	4	8	0,5	8	77.2	54.5
0,5 + Zekering	nee	0,5	6	-	-	0,5	4	8	0,5	10	77.2	54.5