

INSCHROEFELEMENTEN

Type	Vermogen	Spanning	Insteek	Plug afmeting	mat.	artikel	element buis	Voeler buis	Box	Thermostaat °C.	W/cm ²
	kW		mm					J / N			
ISE 1 	2	230/400V	250	G1½" BSP	Messing	111375	INC 825	J			5,8
	3	230/400V	250	G1½" BSP	Messing	111376	INC 825	J			8,8
	4,5	3x400V	360	G1½" BSP	Messing	101599	INC 825	J			9,2
	5	3x400V	460	G1½" BSP	Messing	103160	INC 825	J			7,7
	6	230/400V	425	G1½" BSP	Messing	103853	INC 825	J			9,7
	7,5	3x400V	520	G1½" BSP	Messing	103870	INC 825	J			10
	7,5	3x400V	700	G1½" BSP	Messing	100868	INC 825	J			7,4
	8,35	3x400V	950	G1½" BSP	Messing	115142	RVS 316L				
	9	3x400V	470	G1½" BSP	Messing	102712	INC 825	J			13
	9	3x400V	600	G1½" BSP	Messing	104555	INC 825	J			10,3
ISE 1A Afkrompen aansluitingen Afkrimpen element 	12,5	3x400V	1400	G1½" BSP	Messing	116478	INC 825	J			6
						112673					
	4,5	3x400V	360	G1½" BSP	Messing	111350	INC 825	J			9,2
	5	3x400V	460	G1½" BSP	Messing	113852	INC 825	J			7,7
	8,35	3x400V	950	G1½" BSP	Messing	111834	RVS 316L	J			
	9	3x400V	600	G1½" BSP	Messing	110201	INC 825	J			10,3
ISE 2 	12,5	3x400V	1400	G1½" BSP	Messing	110508	INC 825	J			6
	6	3x400V	425	G1½" BSP	RVS 316	104405	INC 825	J			9,7
	7,5	3x400V	700	G1½" BSP	RVS 316	100870	INC 825	J			7,4
	9	3x400V	600	G1½" BSP	RVS 316	101911	INC 825	J			10,3
ISE 3 Box Alu-kunststof type S5 	9	3x440V	600	G1½" BSP	RVS 316	110427	INC 825	J			10,3
	2	230/400V	250	G1½" BSP	Messing	111468	INC 825	J	J	N	5,8
	3	230/400V	250	G1½" BSP	Messing	111469	INC 825	J	J	N	8,8
	4,5	3x400V	360	G1½" BSP	Messing	103564	INC 825	J	J	N	9,2
	5	3x400V	460	G1½" BSP	Messing	111467	INC 825	J	J	N	7,7
	6	3x400V	425	G1½" BSP	Messing	102854	INC 825	J	J	N	9,7
	7,5	3x400V	520	G1½" BSP	Messing	100532	INC 825	J	J	N	10
	7,5	3x400V	700	G1½" BSP	Messing	100912	INC 825	J	J	N	7,4
	9	3x400V	470	G1½" BSP	Messing	113015	INC 825	J	J	N	13
	9	3x400V	600	G1½" BSP	Messing	103280	INC 825	J	J	N	10,3
ISE 4 Box RVS Ø64x62mm 	6	3x400V	425	G1½" BSP	RVS 316	104408	RVS316L	J	J	N	9,7
	7,5	3x400V	700	G1½" BSP	RVS 316	111482	INC 825	J	J	N	7,4
	9	3x400V	600	G1½" BSP	RVS 316	111483	INC 825	J	J	N	10,3
	2	230/400V	180	G1½" BSP	Messing	110765	INC 800	N	J	N	10
	2	230/400V	250	G1½" BSP	Messing	106506	INC 800	N	J	N	6
ISE 5A Box Alu G113 115x90x55mm 	3	230/400V	250	G1½" BSP	Messing	104931	INC 800	N	J	N	9
	4,5	3x400V	365	G1½" BSP	Messing	103875	INC 800	N	J	N	9
	2	230V	180	G1½" BSP	Messing	107384	INC 825	J	J	30-85	10
	4,5	3x400V	360	G1½" BSP	Messing	102013	INC 825	J	J	N	9,2
	6	3x400V	425	G1½" BSP	Messing	102331	INC 825	J	J	N	9,7
	7,5	3x400V	700	G1½" BSP	Messing	100858	INC 825	J	J	N	7,4
	9	3x400V	600	G1½" BSP	Messing	101141	INC 825	J	J	N	10,3

INSCHROEFELEMENTEN

Type	Vermogen	Spanning	Insteek	Plug afmeting mat.		artikel	element buis	Voeler buis	Box	Thermostaat °C.	W/cm ²
	kW		mm					J / N			
Box Alu G115 148x108x75mm ISE 5B 	3	3x400V	250	G1½" BSP	Messing	113016	INC 825	J	J	0-40	8,8
	5	3x400V	460	G1½" BSP	Messing	113017	INC 825	J	J	0-40	7,7
	7,5	3x400V	520	G1½" BSP	Messing	102047	INC 825	J	J	0-40	10
	7,5	3x400V	700	G1½" BSP	RVS 316	100860	INC 825	J	J	60-200	7,4
	9	3x400V	600	G1½" BSP	RVS 316	101775	INC 825	J	J	30-85	10,3
Box Alu G137 120x120x100mm ISE 6 	2	230V	250	G1½" BSP	Messing	111094	INC 825	J	J	30-90	5,8
	2	230/400V	250	G1½" BSP	Messing	110088	INC 825	J	J	0-40	5,8
	2	230/400V	250	G1½" BSP	Messing	104581	INC 825	J	J	30-110	5,8
	3	230V	250	G1½" BSP	Messing	111268	INC 825	J	J	30-85	8,8
	3	230/400V	250	G1½" BSP	Messing	104516	INC 825	J	J	60-200	8,8
	4,5	3x400V	360	G1½" BSP	Messing	110978	INC 825	J	J	60-200	9,2
	6	3x400V	425	G1½" BSP	Messing	104479	INC 825	J	J	60-200	9,7
	7,5	3x400V	700	G1½" BSP	Messing	111484	INC 825	J	J	30-85	7,4
	9	3x400V	470	G1½" BSP	Messing	111485	INC 825	J	J	30-85	13
	9	3x400V	600	G1½" BSP	Messing	110696	INC 825	J	J	30-85	10,3
	9	3x400V	600	G1½" BSP	Messing	113119	INC 825	J	J	30-85/100	10,3
	6	3x400V	425	G1½" BSP	RVS 316	102101	INC 825	J	J	30-85	9,7
	Box RVS Gesta 5.2, 105x105x100mm ISE 7A 	2	230/400V	250	G1½" BSP	Messing	111472	INC 825	J	J	N
3		230/400V	250	G1½" BSP	Messing	111473	INC 825	J	J	N	8,8
4,5		3x400V	360	G1½" BSP	Messing	111474	INC 825	J	J	N	9,2
5		3x400V	460	G1½" BSP	Messing	111475	INC 825	J	J	N	7,7
6		3x400V	425	G1½" BSP	Messing	111476	INC 825	J	J	N	9,7
7,5		3x400V	520	G1½" BSP	Messing	111477	INC 825	J	J	N	10
7,5		3x400V	700	G1½" BSP	Messing	111478	INC 825	J	J	N	7,4
9		3x400V	470	G1½" BSP	Messing	111479	INC 825	J	J	N	13
9		3x400V	600	G1½" BSP	Messing	111480	INC 825	J	J	N	10,3
6		3x400V	425	G1½" BSP	RVS 316	111392	INC 825	J	J	N	9,7
7,5		3x400V	700	G1½" BSP	RVS 316	111470	INC 825	J	J	N	7,4
9	3x400V	600	G1½" BSP	RVS 316	111471	INC 825	J	J	N	10,3	
Box RVS Gesta 5.2, 105x105x100mm ISE 7B ISE 7B  met thermostaat inwendig	2	230V	250	G1½" BSP	Messing	111486	INC 825	J	J	0-90	5,8
	3	230V	250	G1½" BSP	Messing	111487	INC 825	J	J	0-90	8,8
	3	3x400V	250	G1½" BSP	Messing	115380	INC 825	J	J	30-90	8,8
	4,5	3x400V	360	G1½" BSP	Messing	111497	INC 825	J	J	30-90	9,2
	5	3x400V	460	G1½" BSP	Messing	111498	INC 825	J	J	30-90	7,7
	6	3x400V	425	G1½" BSP	Messing	111500	INC 825	J	J	30-90	9,7
	7,5	3x400V	520	G1½" BSP	Messing	111501	INC 825	J	J	30-90	10
	7,5	3x400V	700	G1½" BSP	Messing	111502	INC 825	J	J	30-90	7,4
	9	3x400V	470	G1½" BSP	Messing	111503	INC 825	J	J	30-90	13
	9	3x400V	600	G1½" BSP	Messing	111504	INC 825	J	J	30-90	10,3
	6	3x400V	425	G1½" BSP	RVS 316	111505	INC 825	J	J	30-90	9,7
	7,5	3x400V	700	G1½" BSP	RVS 316	111506	INC 825	J	J	30-90	7,4
	9	3x400V	600	G1½" BSP	RVS 316	111507	INC 825	J	J	30-90	10,3

INSCHROEFELEMENTEN

Type	Vermogen	Spanning	Insteek	Plug afmeting mat.		artikel	element buis	Voeler buis	Box	Thermostaat °C.	W/cm ²
	kW		mm					J / N			
Box RVS Gesta 5.2, 105x105x100mm ISE 7C											
	2	230V	250	G1½" BSP	Messing	111508	INC 825	J	J	30-85	5,8
	3	230V	250	G1½" BSP	Messing	111509	INC 825	J	J	30-85	8,8
	4,5	3x400V	360	G1½" BSP	Messing	111510	INC 825	J	J	30-85	9,2
	4,5	3x400V	360	G1½" BSP	Messing	113338	INC 825	J	J	30-110	9,2
	5	3x400V	460	G1½" BSP	Messing	111511	INC 825	J	J	30-85	7,7
	6	3x400V	425	G1½" BSP	Messing	111512	INC 825	J	J	30-85	9,7
	7,5	3x400V	520	G1½" BSP	Messing	111513	INC 825	J	J	30-85	10
	7,5	3x400V	700	G1½" BSP	Messing	111514	INC 825	J	J	30-85	7,7
	9	3x400V	470	G1½" BSP	Messing	111515	INC 825	J	J	30-85	13
	9	3x400V	600	G1½" BSP	Messing	111516	INC 825	J	J	30-85	10,3
met thermostaat uitwendig	6	3x400V	425	G1½" BSP	RVS 316	111517	INC 825	J	J	30-85	9,7
	7,5	3x400V	700	G1½" BSP	RVS 316	111518	INC 825	J	J	30-85	7,4
	9	3x400V	600	G1½" BSP	RVS 316	111519	INC 825	J	J	30-85	10,3
Box RVS Gesta 7 125x125x132mm ISE 7D											
	9	3x400V	550	G 2" BSPT	RVS 316	113853	RVS 316L	N	N		6
Box RVS Gesta 120x120x120mm ISE 8											
	3	1x230V	250	G1½" BSP	Messing	110434	INC 825	J	J	30-85	9,7
	6	3x400V	425	G1½" BSP	RVS 316	110700	INC 825	J	J	N	9,7
	6	3x400V	425	G1½" BSP	RVS 316	110386	INC 825	J	J	0-40	9,7
	6	3x400V	425	G1½" BSP	RVS 316	108032	INC 825	J	J	30-85	9,7
	6	3x400V	425	G1½" BSP	RVS 316	108469	INC 825	J	J	30-110	9,7
ISE 9											
	6	3x400V	425	G1½" BSP	RVS 316	113216	RVS316L	J	J	N	9,7
	7,5	3x400V	700	G1½" BSP	RVS 316		INC 825	J	J	N	7,4
	9	3x400V	600	G1½" BSP	RVS 316	109252	INC 825	J	J	N	10,3
ISE 11											
	0,4	3x400V	280	G2" BSP	Messing	102649	RVS316L	J	J	0-40	
	1,3	3x400V	560	G2" BSP	Messing	102001	RVS316L	J	J	0-40	
	3,5	3x400V	1100	G2" BSP	Messing	102221	RVS316L	J	J	0-40	
ISE 12											
	0,2	230V	180	G3/8" BSP	RVS 316L	105492	RVS316L	N	N		
	0,6	230V	180	G3/8" BSP	RVS 316L	111162	RVS316L	N	N		
ISE 13											
	0,2	230V	320	G½" BSPT	RVS316L	110863	RVS316L	N	N		
	0,5	230V	320	G½" BSPT	RVS316L	114298	RVS316L	N	N		
	0,2	230V	260	G1" BSPT	RVS316L	105492	RVS316L	N	N		
ISE 14											
	0,2	230V	175	G1" BSPT	RVS 304	111014	RVS 316	J	J	0-90	0,4

INSCHROEFELEMENTEN

Type	Vermogen kW	Spanning	Insteek mm	Plug afmeting mat.	artikel	element buis	Voeler buis J / N	Box	Thermostaat °C.	W/cm ²
------	----------------	----------	---------------	--------------------------	---------	-----------------	-------------------------	-----	--------------------	-------------------

- Watt belasting: Water: 5-10W/cm² Stromend water: 7-13 W/cm² Olie: 0,8-4W/cm² (afhankelijk van t_l)

- Thermostaten 1F, max. 16A: 0-40°C, 0-90°C, 30-85°C, 30-110°C, 60-200°C etc. (zie lijst thermostaten)

- Thermostaten 3F, max. 16A: 0-40°C, 30-85°C, 30-110°C, 60-200°C etc. (zie lijst themostaten)

- Andere vermogens, aansluitspanningen, afmetingen en grote aantallen op aanvraag