



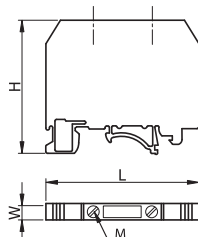
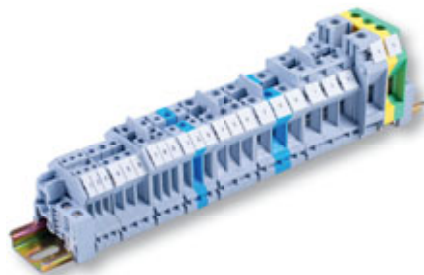


TRACON		U <sub>n</sub>	I <sub>n</sub>	mm <sup>2</sup>		W (mm)	L (mm)	H (mm)	M (mm)	 mm
										
<b>TSKA1,5</b>	Clemă generală	500 V	17.5 A	0.14-1.5	0.14-1.5	4.3	43	41	M2	5
<b>TSKA2,5</b>	Clemă generală	800 V	32 A	0.2-4	0.2-2.5	5.5	43	41,2	M3	8
<b>TSKA4</b>	Clemă generală	800 V	41 A	0.2-6	0.2-4	6.5	43	46	M3	8
<b>TSKA6</b>	Clemă generală	800 V	57 A	0.2-10	0.2-6	8.5	43	46	M4	10
<b>TSKA10</b>	Clemă generală	800 V	76 A	0.5-16	0.5-10	10.2	43	46	M4	10
<b>TSKA16</b>	Clemă generală	800 V	101 A	2.5-25	4-16	12.2	43	52.5	M4	11
<b>TSKA35</b>	Clemă generală	1000 V	150 A	0.75-50	0.75-35	15.2	50	61	M6	16
<b>TSKA50</b>	Clemă generală	1000 V	150 A	16-50	25-50	20.5	71	76	M6	24
<b>TSKA70</b>	Clemă generală	1000 V	192 A	25-70	25-70	20.2	70.7	76.5	M6	23,5
<b>TSKA95</b>	Clemă generală	1000 V	232 A	25-95	35-95	25	83	90	M8	33
<b>TSKA150</b>	Clemă generală	1000 V	309 A	35-150	50-150	31	100	119	M10	40
<b>TSKA240</b>	Clemă generală	1000 V	415 A	70-240	70-240	36	100	131.5	M12	40
<b>TSKA1,5-K</b>	Clemă generală (nul) albastru	500 V	17.5 A	0.14-1.5	0.14-1.5	4.3	43	41	M2	5
<b>TSKA2,5-K</b>	Clemă generală (nul) albastru	800 V	32 A	0.2-4	0.2-2.5	5.5	43	41,2	M3	8
<b>TSKA4-K</b>	Clemă generală (nul) albastru	800 V	41 A	0.2-6	0.2-4	6.5	43	46	M3	8
<b>TSKA6-K</b>	Clemă generală (nul) albastru	800 V	57 A	0.2-10	0.2-6	8.3	43	46	M4	10
<b>TSKA10-K</b>	Clemă generală (nul) albastru	800 V	76 A	0.5-16	0.5-10	10.5	43	46	M4	10
<b>TSKA16-K</b>	Clemă generală (nul) albastru	800 V	101 A	2.5-25	4-16	12.5	43	52.5	M4	11
<b>TSKA35-K</b>	Clemă generală (nul) albastru	1000 V	150 A	0.75-50	0.75-35	15.7	51	62	M6	16
<b>TSKA50-K</b>	Clemă generală (nul) albastru	1000 V	150 A	16-50	25-50	20.5	71	76	M6	24
<b>TSKA70-K</b>	Clemă generală (nul) albastru	1000 V	192 A	25-70	25-70	20.2	70.7	76.5	M6	23,5
<b>TSKA95-K</b>	Clemă generală (nul) albastru	1000 V	232 A	25-95	35-95	25	83	90	M8	33
<b>TSKA150-K</b>	Clemă generală (nul) albastru	1000 V	309 A	35-150	50-150	31.5	101	112	M10	40
<b>TSKA240-K</b>	Clemă generală (nul) albastru	1000 V	415 A	70-240	70-240	36	100	131.5	M12	40
<b>TSKA1,5JD</b>	Clemă pământare	500 V	17.5 A	0.14-1.5	0.14-1.5	4.3	43	41	M2	5
<b>TSKA2,5JD</b>	Clemă pământare	-	32 A	0.2-4	0.2-2.5	5.5	42.5	45.5	M3	8
<b>TSKA4JD</b>	Clemă pământare	-	41 A	0.2-6	0.2-4	6.5	43	46	M3	8
<b>TSKA6JD</b>	Clemă pământare	-	57 A	0.2-10	0.2-6	8.5	43	46	M4	10
<b>TSKA10JD</b>	Clemă pământare	-	76 A	0.5-16	0.5-10	10.5	43	45.5	M4	10
<b>TSKA16JD</b>	Clemă pământare	-	101 A	2.5-25	4-16	12.5	43	52.5	M4	11
<b>TSKA35JD</b>	Clemă pământare	-	150 A	0.75-50	0.75-35	16	55	51	M6	16
<b>TSKA50JD</b>	Clemă pământare	-	150 A	16-50	25-50	20.5	71	77	M6	24
<b>TSKA70JD</b>	Clemă pământare	-	192 A	25-70	25-70	20.2	70.7	76.5	M6	23,5
<b>TSKA95JD</b>	Clemă pământare	-	230 A	95-95	35-95	25.3	83.3	89.7	M8	23,5
<b>TSKA2,5/2</b>	Clemă etajată	500 V	32 A	0.2-4	0.2-2.5	5.5	56.5	62	M3	8
<b>TSKA2,5/2S</b>	Clemă etajată	500 V	24 A	0.2-4	0.2-4	5.5	62.1	47	M3	6
<b>TSKA4/2</b>	Clemă etajată	500 V	32 A	0.2-4	0.2-4	6.5	56.5	61	M3	8
<b>TSKA4/3</b>	Clemă cu 3borne	500 V	32 A	0.2-4	0.2-4	6.5	50	46	M3	8
<b>TSKA4/4</b>	Clemă cu 4borne	690 V	32 A	0.2-6	0.2-4	6.5	63.5	46	M3	8
<b>TSKA10/3</b>	Clemă cu 3borne	800 V	65 A	0.5-16	0.5-10	10	57	57.8	M4	5
<b>TSKA4LEV</b>	Clemă de separare	500 V	16 A	0.2-4	0.2-4	6.5	51.5	47	M3	8
<b>TSKA6S</b>	Clemă pt. măsurători	400 V	57 A	0.5-10	0.5-6	8.5	72.5	51	M4	13
<b>TSKA6S/2</b>	Clemă pt. măsurători	500 V	57 A	0.5-10	0.5-6	8.5	61.5	58	M3	8
<b>TSKA4B</b>	Clemă cu siguranță fuzibilă	800 V	6.3 A	0.2-4	0.2-4	8	73.6	55	M3	8
<b>TSKA16B</b>	Clemă cu siguranță fuzibilă	800 V	6.3 A	0.5-16	0.5-16	12.2	62.6	57.8	M4	9



2 module

3 module

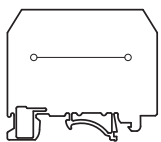
(1) **USF35-2** **USF35-3**(2) **USF50-2** **USF50-3**

(3) Marcajul KJ-A se fixează pe elementul RE1

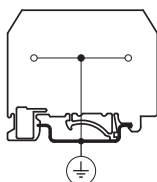


0.4	USF1,5	-	-	-	VL4/10	-	-	SZEL101	J4	RE1	TSKA1,5
0.5	USF2,5	SF102	SF103	SF100	VL4/10	HL2,5	EL102	SZEL101	J5	RE1	TSKA2,5
0.5	USF4	SF112	SF113	SF110	VL4/10	HL4	EL102	SZEL101	J6	RE1	TSKA4
1.2	USF6	SF122	SF123	SF120	VL4/10	HL6	EL102	SZEL101	J8	RE1	TSKA6
1.2	USF10	SF132	SF133	SF130	VL4/10	HL10	EL102	SZEL101	J10	RE1	TSKA10
1.2	USF16	-	-	SF140	VL16	-	EL102	SZEL101	J10	RE1	TSKA16
2.5	USF35 <sup>(1)</sup>	-	-	SF150	-	-	EL102	-	J10	RE1	TSKA35
2.5	.. <sup>(2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	J10	RE2	TSKA50
1.8	USF50 <sup>***</sup>	-	-	-	-	-	-	-	J10	RE1	TSKA70
3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	J10	RE2	TSKA95
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	J10	RE2	TSKA150
14	-	-	-	-	-	-	-	-	J10	RE2	TSKA240
0.4	USF1,5	-	-	-	VL4/10	-	-	SZEL101	J4	RE1	TSKA1,5-K
0.5	USF2,5	SF102	SF103	SF100	VL4/10	HL2,5	EL102	SZEL101	J5	RE1	TSKA2,5-K
0.5	USF4	SF112	SF113	SF110	VL4/10	HL4	EL102	SZEL101	J6	RE1	TSKA4-K
1.2	USF6	SF122	SF123	SF120	VL4/10	HL6	EL102	SZEL101	J8	RE1	TSKA6-K
1.2	USF10	SF132	SF133	SF130	VL4/10	HL10	EL102	SZEL101	J10	RE1	TSKA10-K
1.2	USF16	-	-	SF140	VL16	-	EL102	SZEL101	J10	RE1	TSKA16-K
2.5	USF35 <sup>(1)</sup>	-	-	SF150	-	-	EL102	-	J10	RE1	TSKA35-K
2.5	.. <sup>(2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	J10	RE2	TSKA50-K
2.5	USF50 <sup>***</sup>	-	-	-	-	-	-	-	J10	RE1	TSKA70-K
3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	J10	RE2	TSKA95-K
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	J10	RE2	TSKA150-K
14	-	-	-	-	-	-	-	-	J10	RE2	TSKA240-K
0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	J5	RE1	TSKA1,5JD
0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	J6	RE1	TSKA2,5JD
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	J8	RE1	TSKA4JD
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	J4	RE1	TSKA6JD
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	J10	RE1	TSKA10JD
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	J10	RE1	TSKA16JD
2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	J10	RE1	TSKA35JD
2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	J10	RE2	TSKA50JD
2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	J10	RE1	TSKA70JD
3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	J10	RE1	TSKA95JD
0.5	USF4/2	-	-	SF180	VL3/5	-	EL101	-	J5	RE1	TSKA2,5/2
0.4	USF4/2	SF102	SF103	SF100	VL2,5/2S	HL2,5	EL102	-	J5	RE1	TSKA2,5/2S
0.5	USF4	SF112	SF113	SF110	VL3/5	HL4	EL101	-	J6	RE1	TSKA4/2
0.5	USF4	SF112	SF113	SF110	VL4/3	HL4	EL102	-	J6	RE1	TSKA4/3
0.5	USF4	SF112	SF113	SF110	VL4/4	HL4	EL101	-	J6	RE1	TSKA4/4
1.2	USF10	SF132	SF133	SF130	-	-	EL100	-	J5	RE1	TSKA10/3
0.5	-	SF112	SF113	SF110	-	-	-	SZEL106	J6	RE1	TSKA4LEV
1.2	-	-	-	-	VL6S	-	EL105	SZEL105	J8	RE1	TSKA6S
0.5	-	SF122	SF123	SF120	VL6S/2	-	EL104	-	J8	RE1	TSKA6S/2
0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	J8	RE1	TSKA4B
1.2	USF16	-	-	-	-	-	EL100	-	J8	RE1	TSKA16B

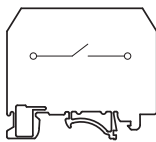
\*\*\* 2-3 module



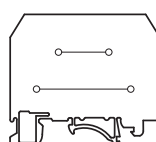
Clemă generală,  
Clemă de nul



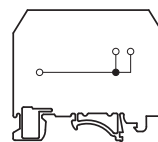
Cleme de  
pământare



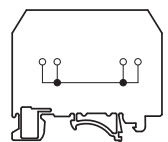
Clemă pt.  
măsurători



Clemă etajată



Clemă cu 3 borne



Clemă cu 4 borne