

Dreiphasen - Netzdrosseln

Dreiphasennetzdrosseln ca. 1,9% uk für 400V

Pos.	L in mH	Strom in A	Bestellnr. Fuji	Baugröße	Bild	Verluste in W	Isolations- klasse	uk in % 400 V	Anschluß	B	T	H	H mit Klemmen	L1	L3	D1	d2	Erdung	ca. kg
1/2	6,100	2,5	ACRE4-0,75A	DDUR1617	D1	19	T50/B	2,07	KL	96	62		110	56	38	4,8x9	2,5 mm ²	AMP	0,9
3	3,700	3,7	ACRE4-1,5A	DDUR1617	D1	19	T50/B	1,86	KL	96	62		110	56	38	4,8x9	2,5 mm ²	AMP	0,9
4	2,710	5,5	ACRE4-2,2A	DDUR2021	D1	26	T50/B	2,02	KL	125	65		130	100	45	5x7	2,5 mm ²	M4	1,7
5	1,630	9,0	ACRE4-3,7A	DDUR2021	D1	27	T50/B	2,00	KL	125	65		130	100	45	5x7	2,5 mm ²	M4	1,7
6	1,110	13,0	ACRE4-5,5A	DDUR2031	D1	32	T50/B	1,96	KL	125	75		130	100	55	5x7	2,5 mm ²	M4	2,5
7	0,814	18,0	ACRE4-7,5A	DDUR2031	D1	31	T50/B	2,00	KL	125	75		130	100	55	5x7	2,5 mm ²	M4	2,5
8	0,581	24,0	ACRE4-11A	DDUR2526	D1	45	T50/B	1,89	KL	155	85		150	130	55	8x12	4,0 mm ²	M4	3,7
9	0,443	30,0	ACRE4-15A	DDUR2541	D1	53	T50/B	1,80	KL	155	100		150	130	70	8x12	4,0 mm ²	M5	5,5
10	0,363	39,0	ACRE4-18,5A	DDUR2541	D2* / D3	52	T50/B	1,92	KL / KS	155	126	145	165	130	70	8x12	7,0	M5	5,9
11	0,305	45,0	ACRE4-22A	DDUR2541	D2* / D3	52	T50/B	1,86	KL / KS	155	126	145	165	130	70	8x12	7,0	M5	5,9
12/13	0,133	100,0	ACRE4-37	DDUR3555	D2* / D3	94	T50/B	1,81	KL / KS	210	160	185	265	175	95	8x12	8,0	M6	15,0
14/15	0,098	135,0	ACRE4-55	DDUR4061	D2* / D3	115	T50/B	18,0	KL / KS	240	180	210	288	190	113	11x15	10,0	M8	21,2
16	0,082	160,0	ACRE4-75	DDUR4070	D2* / D3	125	T50/B	1,78	KL / KS	240	200	210	300	190	125	11x15	10,0	M8	24,4
17/18	0,053	250,0	ACRE4-110	DDUTK4070	D2* / D3	162	T50/B	1,80	KS	240	200	210	325	190	125	11x15	10,0	M8	25,0
19	0,066	270,0	ACRE4-132	DDUTR4090	D3	195	T50/B	2,42	KS	240	220	210		190	145	11x15	10,0	M8	33,5
20/21/22	0,032	561,0	ACRE4-220	DDUTK6061	D4	351	T50/B	2,44	CU	360	200	325		310	127	11x15	14,0	M10	49,2
23	0,021	825,0	ACRE4-280/355A1	DDUTK7061	D4	495	T50/B	2,36	CU	420	230	400		360	153	11x15	2x11	M10	68,2
24	0,021	950,0	ACRE4-450	DDUTK7061	D4	640	T50/F	2,70	CU	420	230	400		360	153	11x15	2x11	M10	71,0
25	0,018	1100,0	ACRE4-530	DDUTK7075	D4	720	T50/F	2,70	CU	420	245	400		360	167	11x15	4x11	M10	86,0

KL = Klemme, KS = Kabelschuh, CU = Kupferschiene

Zeichnung *D2 ist zu verwenden, wenn Kabelschuhversion mit Klemmen bestellt werden sollte (ACRE4-18,5A bis ACRE4-110 – Mehrpreis Klemmen siehe Angebot)