

Typ	Sockel	Verwendung	Heizung			Betriebs- und Grenzwerte						
			$U_f$ V	$I_f$ A	Art	$U_{Tr\text{eff}}$ $\downarrow U_{d\text{eff}}$ V	$\bar{U}_{sperr}$ $\downarrow \bar{U}_d$ max V	$\bar{I}_d$ $\downarrow I_d$ max mA	$I_d$ $\downarrow i_d$ max mA	$C_L$ max $\mu F$	$R_s$ min $\Omega$	$\bar{U}_f/k$ $\downarrow U_i$ max V
373	Eu 1	EN	4	1	d	220		40				
505	Eu 1	EN	4	1	d	400		40				
1005	Oc 87	ZN*	6,3	0,1	d	2×160	450	70	210			
1061	Eu 12	ZN*	2,1	2,8	d	2×1000		100	300			$\downarrow 16$
1070	Eu 8	ZN*	1,8	1,8	d	2×250		100	300			
1071	Eu 12	ZN*	2,1	2,8	d	2×500		100	300			$\downarrow 16$
1072	Sp 170		2,1	4,5								
1074	Eu 12	ZN*	2,1	4,5	d	2×1000		100	300			$\downarrow 16$
1077	Sp 70	ZN*	2,1	4,5	d	2×3000		300	1000			$\downarrow 16$
1200	Eu 8	ZH	4	4	d	2×2000		125				
1203	Lo 101	ED	6,3	0,15	i	$\downarrow 150$		$\downarrow 8$				
1294	Lo 101	ED	1,4	0,15	i	$\downarrow 117$		$\downarrow 1$				
1700	Eu 8	ZN*	1,8	1,8	d	2×180		30	100			$\downarrow 16$
1701	Eu 8	ZN*	1,8	2,8	d	2×340	1000	300	1000			$\downarrow 16$
1875	Au 2	EH	4	2,3	d	5000	14 000	5		0,5	10 k	
1876	Au 1	EH	4	0,3	d	850	3500	5		0,5	0	
1877	Eu 6	EH	4	0,65	hi	5000	15 000	3		0,5	20 k	
1878	Sp 69	EH	4	0,7	hi	10 500		2				
1881	Eu 64	ZN	4	1,2	hi	2×250		60				
1881 A			4	2,4								
2200	Eu 8	ZN	1,8	2,8	d	2×180		200				
2340	Eu 8	ZN	1,8	2,8	d	2×340		300				
2504	Eu 1	ED	1	0,08	d	$\downarrow 13$		$\downarrow 1$				
4646	Sp 188	EN	4	1,3	d	1000		75		12	200	
4648	Eu 8	ZN	4	4	d	2×1825		100				
5642	Sp 101	EH	1,25	0,2	d		8000	0,15	5			
5722	Mi 40	RD	4,9	1,6	d	200		35				
9004	Sp 131	ED	6,3	0,15	i	$\downarrow 117$		$\downarrow 5$				90
9005	Sp 132	ED	6,3	0,15	i	$\downarrow 117$		$\downarrow 1$				50
9006	Mi 42	ED	6,3	0,15	i	$\downarrow 250$	$\downarrow 750$	$\downarrow 5$	$\downarrow 15$			100