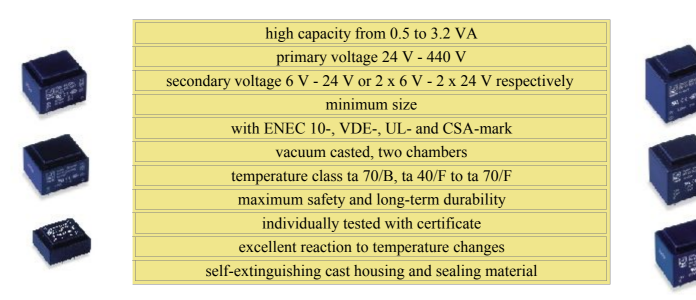
## EI 30 transformers class F.

## More customers' benefit from high quality and more than 30 years of experience in building transformers.



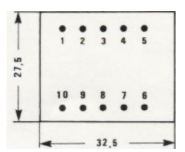
Its compact dimensions and more variable capacity of 0.5 - 3.2 VA make **EI 30** an ideal solution for appliance manufacturers demanding minimum size at maximum capacity. Higher maximum capacity at the same core size make **EI 30** a cost-efficient alternative to EI 38 and EI 42 series.

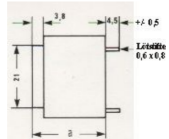
The first VDE-tested transformer of temperature class "F" provides maximum functional safety for use on print sheets, in computer- and electronic applications, in household appliances, in electronic entertainment devices, in communication-, lighting-, heating- and control techniques and in insertion industry.

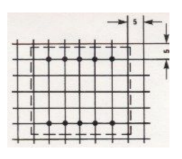
maximum efficiency for:	ta 40/F	ta 70/F	type
size 1 a: height 15.2 mm	0.6 VA	0.5 VA	BV EI 301
size 2 a: height 21.8 mm	1.8 VA	1.5 VA	BV EI 302
size 3 a: height 24.0 mm	2.3 VA	1.9 VA	BV EI 303
size 4 a: height 27.0 mm	2.6 VA	2.1 VA	BV EI 304
size 5 a: height 29.8 mm	3.0 VA	2.3 VA	BV EI 305
size 6 a: height 33.8 mm	3.2 VA	2.6 VA	BV EI 306

View looking onto pins

Dimensions without tolerances ± 0,3 mm







size 1 a: height 15.2 mm	0.5 VA	ta 70/F	BV EI 301

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 301 2343	0.5	1x 24	1-5	1x 24	20	7-9	1x 35.5
display	BV EI 301 2784	0.5	1x 24	1-5	1x 10	50	7-9	1x 14.9

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
	BV EI 301 2497	0.5	1x 42	1-5	1x 24	20	7-9	1x 35.5
display	BV EI 301 2785	0.5	1x 42	1-5	1x 10	50	7-9	1x 14.9

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 301 2300	0.5	1x 110	1-5	1x 12	42	7-9	1x 18
display	BV EI 301 2334	0.5	1x 110	1-5	1x 24	20	7-9	1x 35.5
display	BV EI 301 2721	0.5	1x 110	1-5	1x 15	33	7-9	1x 22.8
display	BV EI 301 2786	0.5	1x 110	1-5	1x 10	15	7-9	1x 14.9

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 301 2841	0.5	1x 115	1-5	1x 12	42	7-9	1x 18

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 301 2439	0.5	1x 120	1-5	1x 24	20	7-9	1x 35.5

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 301 2069	0.5	1x 230	1-5	2x 18	14	6-7/9-10	2x 27.2
display	BV EI 301 2783	0.5	1x 230	1-5	1x 10	50	7-9	1x 14.9
display	BV EI 301 2824	0.5	1x 230	1-5	1x 12	42	7-9	1x 18
display	BV EI 301 2845	0.5	1x 230	1-5	1x 15	33	7-9	1x 22.8
display	BV EI 301 2911	0.5	1x 230	1-5	1x 9	56	7-9	1x 14.7
display	BV EI 301 2967	0.5	1x 230	1-5	1x 18	28	7-9	1x 26.5
display	BV EI 301 3005	0.5	1x 230	1-5	1x 6	83	7-9	1x 10.2
display	BV EI 301 3017	0.5	1x 230	1-5	1x 7.5	67	7-9	1x 12.2
display	BV EI 301 3020	0.5	1x 230	1-5	1x 21	24	7-9	1x 33.1

da	ata sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
С	display	BV EI 301 2215	0.5	1x 240	1-5	1x 12	42	7-9	1x 18

display	BV EI 301 2256	0.5	1x 240	1-5	1x 24	20	7-9	1x 35.5
display	BV EI 301 2787	0.5	1x 240	1-5	1x 10	50	7-9	1x 14.9

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 301 2114	0.5	1x 380	1-5	1x 24	20	7-9	1x 35.5
display	BV EI 301 2539	0.5	1x 440	1-5	1x 24	20	7-9	1x 35.5
display	BV EI 301 2674	0.5	1x 380	1-5	1x 12	42	7-9	1x 18
display	BV EI 301 2732	0.5	1x 380	1-5	1x 10	50	7-9	1x 14.9

sing 1 as haisha 15 2 mm	0.6374	4 40/15	DV EL 201
size 1 a: height 15.2 mm	0.0 VA	ta 40/F	BV EI 301

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 301 2503	0.6	1x 120	1-5	1x 12	50	7-9	1x 19.4
display	BV EI 301 2713	0.6	1x 110	1-5	1x 12	50	7-9	1x 19.4
display	BV EI 301 2850	0.6	1x 115	1-5	1x 10	60	7-9	1x 16.1

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 301 2093	0.6	1x 230	1-5	1x 15	40	7-9	1x 23.7
display	BV EI 301 2094	0.6	1x 230	1-5	1x 24	25	7-9	1x 38.6
display	BV EI 301 2104	0.6	1x 230	1-5	1x 6	100	7-9	1x 9.6
display	BV EI 301 2720	0.6	1x 230	1-5	1x 12	50	7-9	1x 19.4
display	BV EI 301 2985	0.6	1x 230	1-5	1x 18	33	7-9	1x 27.8
display	BV EI 301 3006	0.6	1x 230	1-5	1x 10	60	7-9	1x 16.1
display	BV EI 301 3007	0.6	1x 230	1-5	1x 21	28	7-9	1x 33.2
display	BV EI 301 3016	0.6	1x 230	1-5	1x 9	67	7-9	1x 14.2
display	BV EI 301 3018	0.6	1x 230	1-5	1x 7.5	80	7-9	1x 11.6

size 2 a: height 21.8 mm	1.5 VA	ta 70/F	BV EI 302

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 302 2020	1.5	1x 230	1-5	1x 6	250	7-9	1x 8.2
display	BV EI 302 2021	1.5	1x 230	1-5	1x 9	166	7-9	1x 12.1
display	BV EI 302 2022	1.5	1x 230	1-5	1x 12	125	7-9	1x 16.6
display	BV EI 302 2023	1.5	1x 230	1-5	1x 15	100	7-9	1x 20.6
display	BV EI 302 2024	1.5	1x 230	1-5	1x 18	83	7-9	1x 24.5
display	BV EI 302 2025	1.5	1x 230	1-5	2x 6	125	6-7/9-10	2x 8.2
display	BV EI 302 2026	1.5	1x 230	1-5	2x 9	83	6-7/9-10	2x 12.4
display	BV EI 302 2027	1.5	1x 230	1-5	2x 12	62	6-7/9-10	2x 16.6
display	BV EI 302 2028	1.5	1x 230	1-5	2x 15	50	6-7/9-10	2x 20.4
display	BV EI 302 2029	1.5	1x 230	1-5	2x 18	41	6-7/9-10	2x 24.8
display	BV EI 302 2989	1.5	1x 230	1-5	1x 24	62	7-9	1x 33.5

size 2 a: height 21.8 mm	1.8 VA	ta 40/F	BV EI 302

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 302 2000	1.8	1x 230	1-5	1x 6	300	7-9	1x 8.8
display	BV EI 302 2001	1.8	1x 230	1-5	1x 9	200	7-9	1x 12.6
display	BV EI 302 2002	1.8	1x 230	1-5	1x 12	150	7-9	1x 16.9
display	BV EI 302 2003	1.8	1x 230	1-5	1x 15	120	7-9	1x 21.1
display	BV EI 302 2004	1.8	1x 230	1-5	1x 18	100	7-9	1x 25.4
display	BV EI 302 2005	1.8	1x 230	1-5	2x 6	150	6-7/9-10	2x 8.8
display	BV EI 302 2006	1.8	1x 230	1-5	2x 9	100	6-7/9-10	2x 13
display	BV EI 302 2007	1.8	1x 230	1-5	2x 12	75	6-7/9-10	2x 17.8
display	BV EI 302 2008	1.8	1x 230	1-5	2x 15	60	6-7/9-10	2x 21.8
display	BV EI 302 2009	1.8	1x 230	1-5	2x 18	50	6-7/9-10	2x 26.2
display	BV EI 302 2990	1.8	1x 230	1-5	1x 24	75	7-9	1x 34.5
display	BV EI 302 3021	1.8	1x 230	1-5	1x 7.5	240	7-9	1x 10.7
display	BV EI 302 3022	1.8	1x 230	1-5	1x 21	86	7-9	1x 30.4

size 3 a: height 24.0 mm hoch	1.9 VA	ta 70/F	BV EI 303

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 303 2669	1.9	1x 110	1-5	1x 12	158	7-9	1x 17.2
display	BV EI 303 2690	1.9	1x 115	1-5	2x 7.5	126	6-7/9-10	2x 11.7
display	BV EI 303 2693	1.9	1x 24	1-5	1x 18	105	7-9	1x 25.8
display	BV EI 303 2739	1.9	1x 127	1-5	1x 24	79	7-9	1x 35.5
display	BV EI 303 2744	1.9	1x 110	1-5	1x 24	79	7-9	1x 35.5
display	BV EI 303 2897	1.9	1x 115	1-5	1x 12	158	7-9	1x 17.2
display	BV EI 303 2943	1.9	1x 115	1-5	1x 9	211	7-9	1x 12.9
	BV EI 303 2982	1.9	1x 110	1-5	1x 18	105	7-9	1x 25.8

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 303 2030	1.9	1x 230	1-5	1x 6	316	7-9	1x 8.6
display	BV EI 303 2031	1.9	1x 230	1-5	1x 9	211	7-9	1x 12.9
display	BV EI 303 2032	1.9	1x 230	1-5	1x 12	158	7-9	1x 17.2
display	BV EI 303 2033	1.9	1x 230	1-5	1x 15	126	7-9	1x 21.5
display	BV EI 303 2034	1.9	1x 230	1-5	1x 18	105	7-9	1x 25.8
display	BV EI 303 2035	1.9	1x 230	1-5	2x 6	158	6-7/9-10	2x 8.8
display	BV EI 303 2036	1.9	1x 230	1-5	2x 9	105	6-7/9-10	2x 13.2
display	BV EI 303 2037	1.9	1x 230	1-5	2x 12	79	6-7/9-10	2x 17.7
display	BV EI 303 2038	1.9	1x 230	1-5	2x 15	63	6-7/9-10	1x 21.9
display	BV EI 303 2039	1.9	1x 230	1-5	2x 18	52	6-7/9-10	2x 26.5
display	BV EI 303 2095	1.9	1x 230	1-5	2x 7.5	126	6-7/9-10	2x 11.7

display	BV EI 303 2100	1.9	1x 230	1-5	1x 24	79	7-9	1x 35.5
display	BV EI 303 2782	1.9	1x 230	1-5	2x 10	95	6-7/9-10	2x 15
display	BV EI 303 3012	1.9	1x 230	1-5	1x 10	190	7-9	1x 14.5
display	BV EI 303 3013	1.9	1x 230	1-5	1x 21	90	7-9	1x 30

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 303 2535	1.9	1x 400	1-5	2x 9	105	6-7/9-10	2x 13.2
display	BV EI 303 2684	1.9	1x 240	1-5	2x 15	63	6-7/9-10	1x 21.9

size 3 a: height 24.0 mm	2.3 VA	ta 40/F	BV EI 303

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 303 2010	2.3	1x 230	1-5	1x 6	383	7-9	1x 8.5
display	BV EI 303 2011	2.3	1x 230	1-5	1x 9	255	7-9	1x 12.9
display	BV EI 303 2012	2.3	1x 230	1-5	1x 12	191	7-9	1x 17.4
display	BV EI 303 2013	2.3	1x 230	1-5	1x 15	153	7-9	1x 21.6
display	BV EI 303 2014	2.3	1x 230	1-5	1x 18	127	7-9	1x 25.8
display	BV EI 303 2015	2.3	1x 230	1-5	2x 6	191	6-7/9-10	2x 9.4
display	BV EI 303 2016	2.3	1x 230	1-5	2x 9	127	6-7/9-10	2x 14.1
display	BV EI 303 2017	2.3	1x 230	1-5	2x 12	95	6-7/9-10	2x 18.8
display	BV EI 303 2018	2.3	1x 230	1-5	2x 15	76	6-7/9-10	2x 23.4
display	BV EI 303 2019	2.3	1x 230	1-5	2x 18	63	6-7/9-10	2x 28.1
display	BV EI 303 2991	2.3	1x 230	1-5	1x 24	96	7-9	1x 33.7

Baugröße 4 a: height 27.0 mm	2 1 VA	ta 70/F	BV FI 304
Daugione 4 a. neight 27.0 mm	2.1 V11	ta 70/1	D V LI 304

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 304 2366	2.1	1x 42	1-5	2x 12	88	6-7/9-10	2x 21.5
display	BV EI 304 2476	2.1	1x 24	1-5	2x 18	58	6-7/9-10	2x 29.8
display	BV EI 304 2498	2.1	1x 24	1-5	2x 15	70	6-7/9-10	2x 26.5
display	BV EI 304 2689	2.1	1x 42	1-5	1x 18	117	7-9	1x 30
display	BV EI 304 2712	2.1	1x 42	1-5	1x 24	88	7-9	1x 37.3
display	BV EI 304 2952	2.1	1x 24	1-5	1x 18	117	7-9	1x 30

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 304 2281	2.1	1x 110	1-5	1x 10	210	7-9	1x 17.4
display	BV EI 304 2301	2.1	1x 115	1-5	1x 21	100	7-9	1x 33.4
display	BV EI 304 2362	2.1	1x 110	1-5	1x 12	175	7-9	1x 21.5
display	BV EI 304 2367	2.1	1x 110	1-5	2x 12	88	6-7/9-10	2x 21.5
display	BV EI 304 2423	2.1	1x 110	1-5	2x 15	70	6-7/9-10	2x 26.5
display	BV EI 304 2524	2.1	1x 110	1-5	1x 9	234	7-9	1x 16

display	BV EI 304 2718	2.1	1x 110	1-5	1x 18	117	7-9	1x 30
display	BV EI 304 2803	2.1	1x 115	1-5	1x 10	210	7-9	1x 17.4
display	BV EI 304 2818	2.1	1x 115	1-5	1x 15	140	7-9	1x 26.5
display	BV EI 304 2820	2.1	1x 110	1-5	1x 15	140	7-9	1x 26.5
display	BV EI 304 2825	2.1	1x 110	1-5	2x 18	58	6-7/9-10	2x 29.8

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 304 2080	2.1	1x 230	1-5	1x 6	350	7-9	1x 10.5
display	BV EI 304 2081	2.1	1x 230	1-5	1x 9	210	7-9	1x 15.8
display	BV EI 304 2082	2.1	1x 230	1-5	1x 12	175	7-9	1x 21.5
display	BV EI 304 2083	2.1	1x 230	1-5	1x 15	140	9-10	1x 26.5
display	BV EI 304 2084	2.1	1x 230	1-5	1x 18	117	7-9	1x 30
display	BV EI 304 2085	2.1	1x 230	1-5	2x 6	175	6-7/9-10	2x 11.2
display	BV EI 304 2086	2.1	1x 230	1-5	2x 9	117	6-7/9-10	2x 16
display	BV EI 304 2087	2.1	1x 230	1-5	2x 12	88	6-7/9-10	2x 21.5
display	BV EI 304 2088	2.1	1x 230	1-5	2x 15	70	6-7/9-10	2x 26.5
display	BV EI 304 2089	2.1	1x 230	1-5	2x 18	58	6-7/9-10	2x 29.8
display	BV EI 304 2751	2.1	1x 230	1-5	1x 10	210	7-9	1x 15.8
display	BV EI 304 2773	2.1	1x 230	1-5	2x 7.5	140	6-7/9-10	2x 13.9
display	BV EI 304 2843	2.1	1x 230	1-5	1x 21	100	7-9	1x 33.4
display	BV EI 304 2868	2.1	1x 230	1-5	1x 24	88	7-9	1x 37.3
display	BV EI 304 2889	2.1	1x 230	1-5	1x 7.5	280	7-9	1x 13.7
display	BV EI 304 3014	2.1	1x 230	1-5	2x 10	105	6-7/9-10	2x 16

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 304 2345	2.1	1x 240	1-5	1x 21	100	7-9	1x 33.4
display	BV EI 304 2424	2.1	1x 240	1-5	2x 15	70	6-7/9-10	2x 26.5
display	BV EI 304 2490	2.1	1x 240	1-5	1x 10	210	7-9	1x 15.8
display	BV EI 304 2556	2.1	1x 240	1-5	2x 18	58	6-7/9-10	2x 29.8
display	BV EI 304 2711	2.1	1x 400	1-5	2x 18	58	6-7/9-10	2x 29.8
display	BV EI 304 2735	2.1	1x 400	1-5	1x 21	100	7-9	1x 33.4
display	BV EI 304 2797	2.1	1x 240	1-5	1x 24	88	7-9	1x 37.3
display	BV EI 304 2862	2.1	1x 240	1-5	1x 18	117	7-9	1x 30
display	BV EI 304 2899	2.1	1x 240	1-5	1x 12	175	7-9	1x 21.5
display	BV EI 304 3015	2.1	1x 400	1-5	1x 12	175	7-9	1x 21.5

size 4 a: height 27.0 mm	2.6 VA	ta 40/F	BV EI 304
8			

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 304 2430	2.6	1x 110	1-5	1x 12	217	7-9	1x 21.7
display	BV EI 304 2790	2.6	1x 110	1-5	1x 9	289	7-9	1x 15.9
display	BV EI 304 2819	2.6	1x 110	1-5	1x 18	145	7-9	1x 30.9
display	BV EI 304 2835	2.6	1x 110	1-5	2x 6	217	6-7/9-10	2x 10.4
	BV EI 304 2951	2.6	1x 24	1-5	1x 9	289	7-9	1x 15.9

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 304 2040	2.6	1x 230	1-5	1x 6	434	7-9	1x 10.4
display	BV EI 304 2041	2.6	1x 230	1-5	1x 9	289	7-9	1x 15.9
display	BV EI 304 2042	2.6	1x 230	1-5	1x 12	217	7-9	1x 21.7
display	BV EI 304 2043	2.6	1x 230	1-5	1x 15	174	7-9	1x 27.4
display	BV EI 304 2044	2.6	1x 230	1-5	1x 18	145	7-9	1x 30.9
display	BV EI 304 2045	2.6	1x 230	1-5	2x 6	217	6-7/9-10	2x 10.4
display	BV EI 304 2046	2.6	1x 230	1-5	2x 9	145	6-7/9-10	2x 16.2
display	BV EI 304 2047	2.6	1x 230	1-5	2x 12	108	6-7/9-10	2x 22.4
display	BV EI 304 2048	2.6	1x 230	1-5	2x 15	87	6-7/9-10	2x 26.4
display	BV EI 304 2049	2.6	1x 230	1-5	2x 18	72	6-7/9-10	2x 30.4
display	BV EI 304 2840	2.6	1x 230	1-5	2x 7.5	173	6-7/9-10	2x 12.5
display	BV EI 304 2941	2.6	1x 230	1-5	1x 10	260	7-9	1x 14.3
display	BV EI 304 2992	2.6	1x 230	1-5	1x 24	108	7-9	1x 41.7
display	BV EI 304 2995	2.6	1x 230	1-5	1x 21	123	7-9	1x 32.1

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 304 2443	2.6	1x 400	1-5	1x 24	108	7-9	1x 41.7
display	BV EI 304 2798	2.6	1x 240	1-5	2x 7.5	173	6-7/9-10	2x 12.5

size 5 a: height 29.8 mm 2.3 VA **ta 70/F** BV EI 305 ...

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 305 2307	2.3	1x 24	1-5	1x 15	153	7-9	1x 28.2
display	BV EI 305 2310	2.3	1x 24	1-5	1x 24	96	7-9	1x 43.5
display	BV EI 305 2555	2.3	1x 42	1-5	1x 24	96	7-9	1x 43.5
display	BV EI 305 2736	2.3	1x 24	1-5	1x 12	192	7-9	1x 21.4

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 305 2102	2.3	1x 115	1-5	1x 24	96	7-9	1x 43.5
display	BV EI 305 2308	2.3	1x 110	1-5	1x 15	153	7-9	1x 28.2
display	BV EI 305 2311	2.3	1x 110	1-5	1x 24	96	7-9	1x 43.5
display	BV EI 305 2471	2.3	1x 127	1-5	1x 18	128	7-9	1x 32.4
display	BV EI 305 2494	2.3	1x 110	1-5	2x 12	96	6-7/9-10	2x 21.8
display	BV EI 305 2544	2.3	1x 110	1-5	1x 9	255	7-9	1x 17.6
display	BV EI 305 2671	2.3	1x 110	1-5	1x 18	128	7-9	1x 32.4
display	BV EI 305 2682	2.3	1x 110	1-5	2x 7.5	153	6-7/9-10	2x 13.8
	BV EI 305 2710	2.3	1x 110	1-5	1x 12	192	7-9	1x 21.4
display	BV EI 305 2738	2.3	1x 100	1-5	1x 15	153	7-9	1x 28.2
display	BV EI 305 2884	2.3	1x 110	1-5	1x 10	230	7-9	1x 18.6

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 305 2772	2.3	1x 230	1-5	1x 21	110	7-9	1x 38.4

display	BV EI 305 2800	2.3	1x 230	1-5	1x 12	192	7-9	1x 21.4
display	BV EI 305 2802	2.3	1x 230	1-5	1x 10	230	7-9	1x 18.6
display	BV EI 305 2805	2.3	1x 230	1-5	1x 15	153	7-9	1x 28.2
display	BV EI 305 2844	2.3	1x 230	1-5	2x 15	76	6-7/9-10	2x 24.1
display	BV EI 305 2847	2.3	1x 230	1-5	2x 12	96	6-7/9-10	2x 21.8
display	BV EI 305 2851	2.3	1x 230	1-5	1x 18	128	7-9	1x 32.4
display	BV EI 305 2866	2.3	1x 230	1-5	2x 9	127	6-7/9-10	1x 17.1
display	BV EI 305 2874	2.3	1x 230	1-5	1x 24	96	7-9	1x 43.5
	BV EI 305 2878	2.3	1x 230	1-5	1x 6	383	7-9	1x 11.6
display	BV EI 305 2879	2.3	1x 230	1-5	1x 9	255	7-9	1x 17.6
display	BV EI 305 2882	2.3	1x 230	1-5	2x 6	192	6-7/9-10	2x 11.1
display	BV EI 305 2893	2.3	1x 230	1-5	1x 7.5	305	7-9	1x 15.2
display	BV EI 305 2894	2.3	1x 230	1-5	2x 7.5	153	6-7/9-10	2x 13.8
display	BV EI 305 2895	2.3	1x 230	1-5	2x 18	64	6-7/9-10	2x 32.3

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 305 2100	2.3	1x 500	1-5	1x 18	128	7-9	1x 32.4
display	BV EI 305 2309	2.3	1x 240	1-5	1x 15	153	7-9	1x 28.2
display	BV EI 305 2312	2.3	1x 240	1-5	1x 24	96	7-9	1x 43.5
display	BV EI 305 2324	2.3	1x 240	1-5	1x 18	128	7-9	1x 32.4
display	BV EI 305 2672	2.3	1x 240	1-5	1x 12	192	7-9	1x 21.4
display	BV EI 305 2814	2.3	1x 380	1-5	1x 18	128	7-9	1x 32.4

Baugröße 5 a: height 29.8 mm	3.0 VA	ta 40/F	BV EI 305

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 305 2280	3	1x 110	1-5	1x 15	200	7-9	1x 26.7
display	BV EI 305 2518	3	1x 110	1-5	1x 10	300	7-9	1x 16.9
display	BV EI 305 2527	3	1x 110	1-5	2x 15	100	6-7/9-10	2x 28
display	BV EI 305 2678	3	1x 110	1-5	2x 7.5	200	6-7/9-10	2x 13.7
display	BV EI 305 2715	3	1x 110	1-5	1x 6	500	7-9	1x 10.7
display	BV EI 305 2745	3	1x 110	1-5	1x 18	167	7-9	1x 32.5
display	BV EI 305 2749	3	1x 110	1-5	1x 8	375	7-9	1x 15.4
display	BV EI 305 2753	3	1x 24	1-5	1x 18	167	7-9	1x 32.5
display	BV EI 305 2961	3	1x 115	1-5	1x 9	334	7-9	1x 17.3
display	BV EI 305 2965	3	1x 110	1-5	1x 12	250	7-9	1x 20.4

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 305 2050	3	1x 230	1-5	1x 6	500	7-9	1x 10.7
display	BV EI 305 2051	3	1x 230	1-5	1x 9	334	7-9	1x 17.3
display	BV EI 305 2052	3	1x 230	1-5	1x 12	250	7-9	1x 20.4
display	BV EI 305 2053	3	1x 230	1-5	1x 15	200	7-9	1x 26.7
display	BV EI 305 2054	3	1x 230	1-5	1x 18	167	7-9	1x 32.5
display	BV EI 305 2055	3	1x 230	1-5	2x 6	250	6-7/9-10	2x 10.7

display	BV EI 305 2056	3	1x 230	1-5	2x 9	167	6-7/9-10	2x 15.9
display	BV EI 305 2057	3	1x 230	1-5	2x 12	125	6-7/9-10	2x 20.9
display	BV EI 305 2058	3	1x 230	1-5	2x 15	100	6-7/9-10	2x 28
display	BV EI 305 2059	3	1x 230	1-5	2x 18	83	6-7/9-10	2x 30.7
display	BV EI 305 2188	3	1x 230	1-5	1x 21	143	7-9	1x 35.7
display	BV EI 305 2836	3	1x 230	1-5	1x 8	375	7-9	1x 15.4
display	BV EI 305 2922	3	1x 230	1-5	2x 7.5	200	6-7/9-10	2x 13.7
display	BV EI 305 2940	3	1x 230	1-5	1x 10	300	7-9	1x 16.9
display	BV EI 305 2993	3	1x 230	1-5	1x 24	125	7-9	1x 42

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 305 2554	3	1x 240	1-5	1x 12	250	7-9	1x 20.4
display	BV EI 305 2695	3	1x 240	1-5	1x 8	375	7-9	1x 15.4
display	BV EI 305 2752	3	1x 240	1-5	1x 15	200	7-9	1x 26.7
display	BV EI 305 2755	3	1x 240	1-5	1x 10	300	7-9	1x 16.9

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 305 2099	3	1x 400	1-5	2x 12	125	6-7/9-10	2x 20.9
display	BV EI 305 2663	3	1x 400	1-5	1x 12	250	7-9	1x 20.4
display	BV EI 305 2665	3	1x 400	1-5	1x 24	125	7-9	1x 42
display	BV EI 305 2743	3	1x 440	1-5	2x 12	125	6-7/9-10	2x 20.9

size 6 a: height 33.8 mm	2.6 VA	ta 70/F	BV EI 306

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 306 2023	2.6	1x 230	1-5	1x 24	108	7-9	1x 46.8
display	BV EI 306 2060	2.6	1x 230	1-5	1x 6	434	7-9	1x 11.7
display	BV EI 306 2061	2.6	1x 230	1-5	1x 9	289	7-9	1x 17.1
display	BV EI 306 2062	2.6	1x 230	1-5	1x 12	217	7-9	1x 22.9
display	BV EI 306 2063	2.6	1x 230	1-5	1x 15	173	7-9	1x 26.5
display	BV EI 306 2064	2.6	1x 230	1-5	1x 18	144	7-9	1x 34.8
display	BV EI 306 2065	2.6	1x 230	1-5	2x 6	217	6-7/9-10	2x 11.9
display	BV EI 306 2066	2.6	1x 230	1-5	2x 9	145	6-7/9-10	2x 17.7
display	BV EI 306 2067	2.6	1x 230	1-5	2x 12	108	6-7/9-10	2x 23.4
display	BV EI 306 2068	2.6	1x 230	1-5	2x 15	87	6-7/9-10	1x 26.9
display	BV EI 306 2069	2.6	1x 230	1-5	2x 18	72	6-7/9-10	2x 31
display	BV EI 306 2103	2.6	1x 230	1-5	1x 7.5	346	7-9	1x 13.9
display	BV EI 306 3001	2.6	1x 230	1-5	2x 7.5	173	6-7/9-10	2x 14.4
display	BV EI 306 3024	2.6	1x 230	1-5	1x 21	123	7-9	1x 37

Size 6 a. neight 33.8 mm 3.2 VA   ta 40/F   b v Ei 300	size 6 a: height 33.8 mm	3.2 VA	ta 40/F	BV EI 306
--	--------------------------	--------	---------	-----------

data sheet	article no.	power VA	primary voltage V	connecting pins prim.	secondary voltage V	current sec. mA	connecting pins sek.	no-load voltage V
display	BV EI 306 2070	3.2	1x 230	1-5	1x 6	534	7-9	1x 10.9
display	BV EI 306 2071	3.2	1x 230	1-5	1x 9	356	7-9	1x 16.3
display	BV EI 306 2072	3.2	1x 230	1-5	1x 12	267	7-9	1x 22.6
display	BV EI 306 2073	3.2	1x 230	1-5	1x 15	213	7-9	1x 26.7
display	BV EI 306 2074	3.2	1x 230	1-5	1x 18	178	7-9	1x 31.7
display	BV EI 306 2075	3.2	1x 230	1-5	2x 6	265	6-7/9-10	2x 11.5
display	BV EI 306 2076	3.2	1x 230	1-5	2x 9	178	6-7/9-10	2x 17.2
display	BV EI 306 2077	3.2	1x 230	1-5	2x 12	133	6-7/9-10	2x 22.6
display	BV EI 306 2078	3.2	1x 230	1-5	2x 15	107	6-7/9-10	2x 25
display	BV EI 306 2079	3.2	1x 230	1-5	2x 18	89	6-7/9-10	2x 30.4
display	BV EI 306 2994	3.2	1x 230	1-5	1x 24	133	7-9	1x 44.5
display	BV EI 306 3025	3.2	1x 230	1-5	1x 7.5	427	7-9	1x 14
display	BV EI 306 3026	3.2	1x 230	1-5	1x 21	152	7-9	1x 40.5

All products listed in the chart bear the conformity sign ENEC 10. They have been tested to meet the standards of DIN EN 61558 or DIN EN 60742, and are available for immediate delivery.