


3,6 VA ta 40 °C/F

Baugröße/Pakethöhe
**BV EI 306 /
23,0 mm**


unbedingt
kurzschlussfest 

Leerlaufverlustleistung
typ. 1,3 W

Bestell- nummer	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung V	Anschluss- schema
BV EI 306 3595	230	1-5	1 x 6	600	7-9	1 x 10,8	1
BV EI 306 3596	230	1-5	2 x 6	300	6-7/9-10	2 x 10,8	2
BV EI 306 3597	230	1-5	1 x 7,5	480	7-9	1 x 13,3	1
BV EI 306 3598	230	1-5	2 x 7,5	240	6-7/9-10	2 x 13,3	2
BV EI 306 3599	230	1-5	1 x 9	400	7-9	1 x 15,7	1
BV EI 306 3600	230	1-5	2 x 9	200	6-7/9-10	2 x 15,7	2
BV EI 306 3601	230	1-5	1 x 12	300	7-9	1 x 21,0	1
BV EI 306 3602	230	1-5	2 x 12	150	6-7/9-10	2 x 21,0	2
BV EI 306 3603	230	1-5	1 x 15	240	7-9	1 x 24,5	1
BV EI 306 3604	230	1-5	2 x 15	120	6-7/9-10	2 x 24,5	2
BV EI 306 3605	230	1-5	1 x 18	200	7-9	1 x 31,4	1
BV EI 306 3606	230	1-5	1 x 21	171	7-9	1 x 35,5	1
BV EI 306 3607	230	1-5	1 x 24	150	7-9	1 x 42,0	1

3,0 VA ta 70 °C/F

Baugröße/Pakethöhe
**BV EI 306 /
23,0 mm**


unbedingt
kurzschlussfest 


Leerlaufverlustleistung
typ. 0,8 W

Bestell- nummer	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung V	Anschluss- schema
BV EI 306 3359	230	1-5	1 x 6	500	7-9	1 x 10,5	1
BV EI 306 3360	230	1-5	2 x 6	250	6-7/9-10	2 x 10,5	2
BV EI 306 3361	230	1-5	1 x 7,5	400	7-9	1 x 12,7	1
BV EI 306 3362	230	1-5	2 x 7,5	200	6-7/9-10	2 x 12,7	2
BV EI 306 3363	230	1-5	1 x 9	333	7-9	1 x 15,9	1
BV EI 306 3364	230	1-5	2 x 9	167	6-7/9-10	2 x 15,9	2
BV EI 306 3365	230	1-5	1 x 12	250	7-9	1 x 20,3	1
BV EI 306 3366	230	1-5	2 x 12	125	6-7/9-10	2 x 20,3	2
BV EI 306 3367	230	1-5	1 x 15	200	7-9	1 x 23,8	1
BV EI 306 3368	230	1-5	2 x 15	100	6-7/9-10	2 x 24,0	2
BV EI 306 3369	230	1-5	1 x 18	167	7-9	1 x 29,2	1
BV EI 306 3371	230	1-5	1 x 21	143	7-9	1 x 34,3	1
BV EI 306 3372	230	1-5	1 x 24	125	7-9	1 x 38,4	1

3,4 VA ta 70 °C/F

Baugröße/Pakethöhe
**BV EI 306 /
23,0 mm**

bedingt
kurzschlussfest
mit integrierter
Temperatursicherung 


Leerlaufverlustleistung
typ. 1,3 W

Bestell- nummer	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung V	Anschluss- schema
BV EI 306 7066	230	1-5	1 x 6	566	7-9	1 x 11,0	3
BV EI 306 7067	230	1-5	2 x 6	283	6-7/9-10	2 x 10,7	4
BV EI 306 7068	230	1-5	1 x 7,5	453	7-9	1 x 13,6	3
BV EI 306 7069	230	1-5	2 x 7,5	226	6-7/9-10	2 x 12,4	4
BV EI 306 7070	230	1-5	1 x 9	378	7-9	1 x 16,0	3
BV EI 306 7071	230	1-5	2 x 9	189	6-7/9-10	2 x 16,8	4
BV EI 306 7072	230	1-5	1 x 12	283	7-9	1 x 21,0	3
BV EI 306 7073	230	1-5	2 x 12	141	6-7/9-10	2 x 22,1	4
BV EI 306 7074	230	1-5	1 x 15	226	7-9	1 x 26,0	3
BV EI 306 7075	230	1-5	2 x 15	113	6-7/9-10	2 x 24,6	4
BV EI 306 7076	230	1-5	1 x 18	189	7-9	1 x 32,2	3
BV EI 306 7077	230	1-5	1 x 21	162	7-9	1 x 37,5	3
BV EI 306 7078	230	1-5	1 x 24	141	7-9	1 x 43,1	3