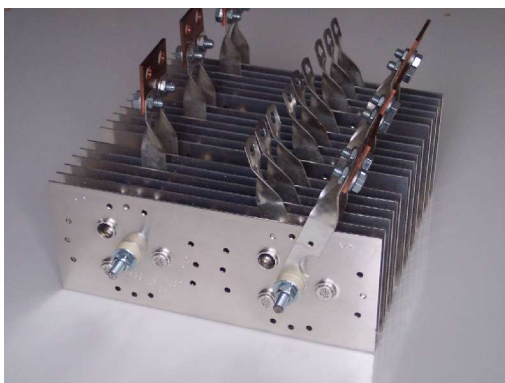
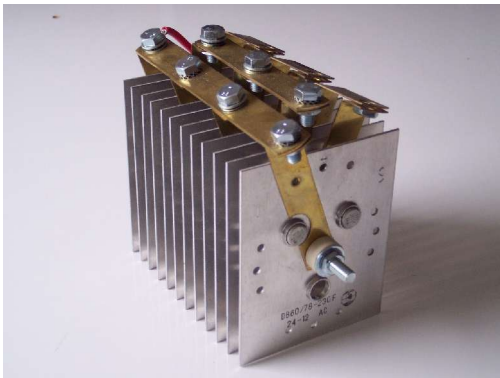




Gleichrichtersäulen mit Einpreßdioden





Silizium-Gleichrichtersäulen

Einphasen-Brückenschaltung (natürliche Kühlung)

Typ	Anzahl der Platten	Größe der Platten	Anzahl der Dioden	Abbildung
B 30/25....500/440 - 42	4	100 x 125	4	1
B 30/25....500/440 - 42	2	100 x 250	4	2
B 30/25....500/440 - 66	8	100 x 125	8	1
B 30/25....500/440 - 66	4	100 x 250	8	2
B 30/25....500/440 - 100	12	100 x 125	12	1
B 30/25....500/440 - 100	4	100 x 250	12	2
B 30/25....500/440 - 133	8	100 x 250	16	2
B 30/25....500/440 - 200	12	100 x 250	24	2
B 30/25....500/440 - 200	8	100 x 375	24	3
B 30/25....500/440 - 266	16	100 x 250	32	2
B 30/25....500/440 - 300	12	100 x 375	36	3
B 30/25....500/440 - 400	16	100 x 375	48	3
B 30/25....500/440 - 600	24	100 x 375	72	3
B 30/25....500/440 - 900	36	100 x 375	108	3

Silizium-Gleichrichtersäulen

Dreiphasen-Brückenschaltung (natürliche Kühlung)

Typ	Anzahl der Platten	Größe der Platten	Anzahl der Dioden	Abbildung
DB 30/38....380/505 - 62	6	100 x 125	6	1
DB 30/38....380/505 - 62	3	100 x 250	6	2
DB 30/38....380/505 - 100	12	100 x 125	12	1
DB 30/38....380/505 - 100	6	100 x 250	12	2
DB 30/38....380/505 - 150	6	100 x 375	18	3
DB 30/38....380/505 - 200	12	100 x 250	24	2
DB 30/38....380/505 - 300	18	100 x 250	36	2
DB 30/38....380/505 - 300	12	100 x 375	36	3
DB 30/38....380/505 - 450	18	100 x 375	54	3
DB 30/38....380/505 - 600	24	100 x 375	72	3
DB 30/38....380/505 - 750	30	100 x 375	90	3
DB 30/38....380/505 - 900	36	100 x 375	108	3
DB 30/38....380/505 - 1050	42	100 x 375	126	3

Lieferbar in Sperrspannung (VRRM) bis 1.500 V



BEVO Halbleitertechnik

Herstellung und Vertrieb elektronischer Bauelemente GmbH

Silizium-Gleichrichtersäulen

Einphasen-Brückenschaltung (verstärkte Kühlung – 6m/s)

Typ	Anzahl der Platten	Größe der Platten	Anzahl der Dioden	Abbildung
B 30/25....500/440 - 80	4	100 x 125	8	1
B 30/25....500/440 - 160	8	100 x 250	16	1
B 30/25....500/440 - 160	4	100 x 125	16	2
B 30/25....500/440 - 240	12	100 x 250	24	1
B 30/25....500/440 - 240	4	100 x 375	24	3
B 30/25....500/440 - 320	8	100 x 250	32	2
B 30/25....500/440 - 480	12	100 x 250	48	2
B 30/25....500/440 - 480	8	100 x 375	48	3
B 30/25....500/440 - 640	16	100 x 375	64	2
B 30/25....500/440 - 720	12	100 x 375	72	3
B 30/25....500/440 - 960	16	100 x 375	96	3
B 30/25....500/440 - 1440	24	100 x 375	144	3
B 30/25....500/440 - 2160	36	100 x 375	216	3
B 30/25....500/440 - 2400	40	100 x 375	240	3

Silizium-Gleichrichtersäulen

Dreiphasen-Brückenschaltung (verstärkte Kühlung – 6m/s)

Typ	Anzahl der Platten	Größe der Platten	Anzahl der Dioden	Abbildung
DB 30/38....380/505 - 115	6	100 x 125	12	1
DB 30/38....380/505 - 115	3	100 x 250	12	2
DB 30/38....380/505 - 230	12	100 x 125	24	1
DB 30/38....380/505 - 230	6	100 x 250	24	2
DB 30/38....380/505 - 345	6	100 x 375	36	3
DB 30/38....380/505 - 460	12	100 x 250	48	2
DB 30/38....380/505 - 690	18	100 x 250	72	2
DB 30/38....380/505 - 690	12	100 x 375	72	3
DB 30/38....380/505 - 1035	18	100 x 375	108	3
DB 30/38....380/505 - 1380	24	100 x 375	144	3
DB 30/38....380/505 - 1725	30	100 x 375	180	3
DB 30/38....380/505 - 2070	36	100 x 375	216	3
DB 30/38....380/505 - 2415	42	100 x 375	252	3

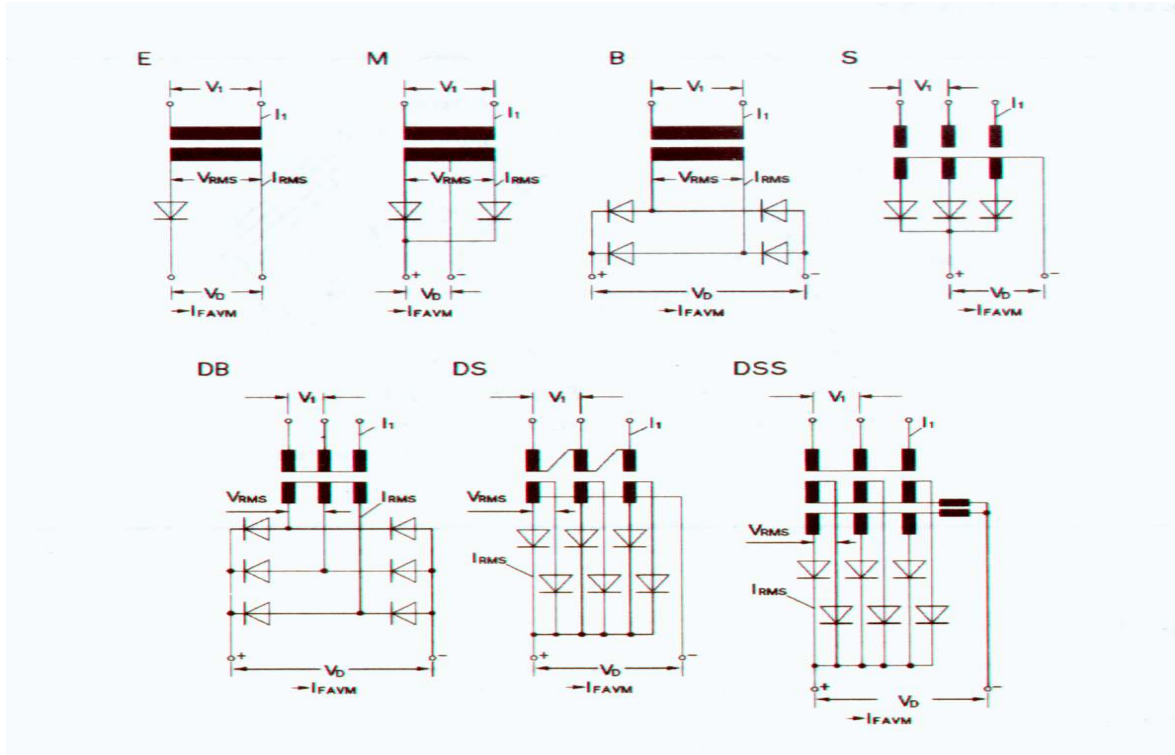
Lieferbar in Sperrspannung (VRRM) bis 1.500 V



BEVO Halbleitertechnik

Herstellung und Vertrieb elektronischer Bauelemente GmbH

Schaltungsarten:



Abbildungen:

