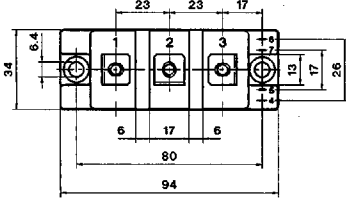
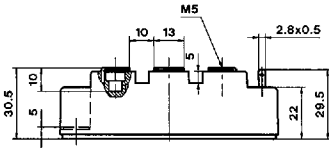


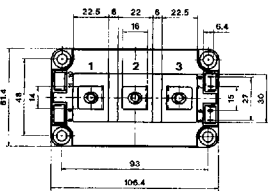
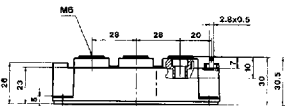
Cases D 61 ... 64  
L = 2 x 23 mm

SEMİTRANS® 2



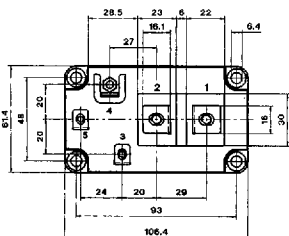
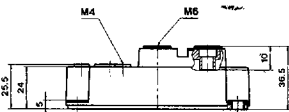
Cases D 56 ... 58  
L = 2 x 28 mm  
Low Inductance  $L_{CE} < 20$  nH

SEMİTRANS® 3



Cases D 59 ... 60  
Low Inductance  $L_{CE} < 20$  nH

SEMİTRANS® 4 <sup>6)</sup>



## Section 6:

### SEMİTRANS® IGBT Modules; New Range 1995/96

3rd Version: Low Inductance, lower  $V_{CEsat}$ , soft and fast CAL diodes <sup>1)</sup>; Preliminary Data <sup>4)</sup>

Type	$V_{CES}$ <sup>2)</sup>	$I_c$ @ $T_{case} = 25^\circ C$	$V_{CEsat}$ @ $I_c$ typ. $T_{case} = 25^\circ C$	$P_{tot}$ @ $T_{case} = 25^\circ C$	$R_{th(j-c)}$ IGBT	$R_{th(j-c)}$ Modul	Case	Circuit
* under development	V	A	V	W	$^\circ C/W$	$^\circ C/W$		
SKM 50 GA 123 D	1200	50	3,2	310	0,4	0,05	D64	
SKM 75 GA 163 D	1600	75	3,8	500	0,25	0,05	D64	
SKM 100 GA 123 D	1200	100	3,2	625	0,20	0,05	D64	
SKM 100 GA 163 D	1600	100	3,8	625	0,20	0,05	D64	
SKM 200 GA 123 D	1200	200	3,2	1250	0,10	0,038	D59	
SKM 300 GA 123 D	1200	300	3,2	1550	0,08	0,038	D59	
SKM 300 GA 163 D	1600	300	3,8	1750	0,07	0,038	D59	
SKM 300 GA 173 D <sup>3)</sup>	1700	300	3,8	1750	0,07	0,038	D59	
SKM 400 GA 123 D <sup>5)</sup>	1200	400	3,2	2500	0,05	0,038	D59	
SKM 400 GA 163 D <sup>5)</sup>	1600	400	3,9	2500	0,05	0,038	D59	
SKM 400 GA 173 D <sup>3)</sup>	1700	400	3,9	2500	0,05	0,038	D59	
* SKM 500 GA 123 DS	1200	520	3,2	2700	0,045	0,038	D60	
SKM 75 GAL 123 D	1200	75	3,2	400	0,30	0,05	D62	
SKM 100 GAL 123 D	1200	100	3,2	625	0,20	0,05	D62	
SKM 100 GAL 163 D	1600	100	3,8	625	0,20	0,05	D62	
SKM 150 GAL 123 D	1200	150	3,2	800	0,16	0,038	D57	
SKM 200 GAL 123 D	1200	200	3,2	1120	0,10	0,038	D57	
SKM 200 GAL 163 D	1600	200	3,9	1120	0,10	0,038	D57	
SKM 75 GAR 123 D	1200	75	3,2	400	0,30	0,05	D63	
SKM 100 GAR 123 D	1200	100	3,2	625	0,20	0,05	D63	
SKM 100 GAR 163 D	1600	100	3,8	625	0,20	0,05	D63	
SKM 150 GAR 123 D	1200	150	3,2	800	0,16	0,038	D58	
SKM 200 GAR 123 D	1200	200	3,2	1120	0,10	0,038	D58	
SKM 200 GAR 163 D	1600	200	3,9	1120	0,10	0,038	D58	
SKM 50 GB 123 D	1200	50	3,2	310	0,4	0,05	D61	
SKM 75 GB 123 D	1200	75	3,2	400	0,30	0,05	D61	
SKM 75 GB 163 D	1600	75	3,8	500	0,25	0,05	D61	
SKM 75 GB 173 D <sup>3)</sup>	1700	75	3,8	500	0,25	0,05	D61	
SKM 100 GB 123 D	1200	100	3,2	625	0,20	0,05	D61	
SKM 100 GB 163 D	1600	100	3,9	625	0,20	0,05	D61	
SKM 100 GB 173 D <sup>3)</sup>	1700	100	3,9	625	0,20	0,05	D61	
* SKM 145 GB 123 D	1200	150	3,2	700	0,18	0,05	D61	
SKM 150 GB 123 D	1200	150	3,2	800	0,16	0,038	D56	
SKM 150 GB 163 D	1600	150	3,8	1000	0,13	0,038	D56	
SKM 150 GB 173 D <sup>3)</sup>	1700	150	3,8	1000	0,13	0,038	D56	
SKM 200 GB 123 D <sup>5)</sup>	1200	200	3,2	1250	0,10	0,038	D56	
SKM 200 GB 163 D	1600	200	3,9	1250	0,10	0,038	D56	
SKM 200 GB 173 D <sup>3)</sup>	1700	200	3,9	1250	0,10	0,038	D56	
* SKM 300 GB 123 D	1200	300	3,2	1400	0,09	0,038	D56	
SKM 22 GD 123 D	1200	22	3,2	145	0,86	0,05	page 6 D28	
SKM 40 GD 123 D	1200	40	3,3	200	0,60	0,05	D28	
* SKM 75 GD 123 D	1200	75	3,2	400	0,30	0,05	D28	

1) CAL = Controlled Axial Lifetime Technology  
 2) 1600 V and 1700 V IGBTs have  $V_{ISOL} = 4$  kV<sub>rms</sub>/1 min  
 3) 1700 V types will replace 1600 V types in 1996  
 4) All data apply to one single IGBT element  
 5) Option enlarged diode, add suffix "1"  
 6) Option collector sense, add suffix "S" = case 60