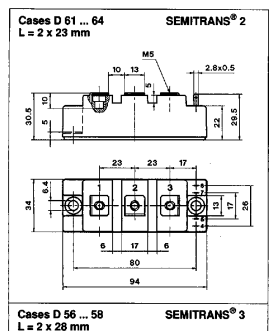
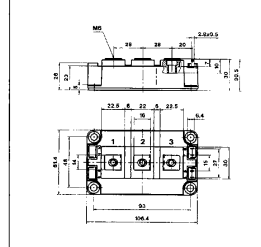
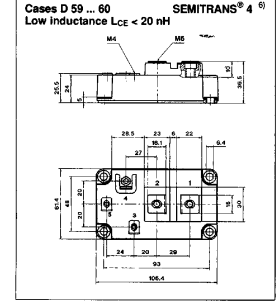
## SEMIKRON





Low inductance L<sub>CE</sub> < 20 nH



## Section 6: SEMITRANS® IGBT Modules; New Range 1995/96

3rd Version: Low Inductance, lower V<sub>CEsat</sub>,

soft and fast CAL diodes <sup>1)</sup> ; Preliminary Data <sup>4)</sup>								
Туре	VCES	lc	VCEsat	Ptot	Rthic	RthCH	Case	Circuit
2	2) 2)	@	@	@ 4)	4)			
		T <sub>case</sub> =25°C	lc 25°C	T <sub>case</sub> 25°C	IGBT	Modul		
* under development	-	=25 0	1	25-0				
ander development	V	Α	typ. V	w	•c/w	∘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	5 ' 
SKM 200 GA 123 D	1200	200	3,2	1250	0,10	0,038	D59	11/-
SKM 300 GA 123 D	1200	300	3,2	1550	l '	0,038	D59	
SKM 300 GA 163 D SKM 300 GA 173 D <sup>3</sup>	1600	300	3,8	1750	0,07	0,038	D59	5
SKM 400 GA 123 D 5		300 400	3,8	1750	1	0,038	D59	
SKM 400 GA 123 D 5	. 1	400	3,2 3,9	2500 2500	,	0,038	D59 D59	
SKM 400 GA 173 D		400	3,9	2500	0,05	0,038	D59	
* SKM 500 GA 123 DS		520	3,2	2700	0,045	0,038	D60	
			_ <b>,_</b>		-,5	-,555		
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	r.°
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	المراجع المراج
SKM 200 GAL 123 D	1200	200	3,2	1120	0,10	0,038	D57	4 2
SKM 200 GAL 163 D	1600	200	3,9	1120	0,10	0,038	D57	
OVII TE CADION D	4000		20	400	0.00	0.05		_ <del>`</del> · · · <del>_</del>
SKM 75 GAR 123 D SKM 100 GAR 123 D		75	3,2	400	0.30	0,05	D63	3
SKM 100 GAR 123 D		100	3,2 3,8	625 625		0,05 0,05	D63   D63	4   4
SKM 150 GAR 123 D		150	3,2	800		0,038	D58	
SKM 200 GAR 123 D		200	3,2	1120		0,038	D58	*
SKM 200 GAR 163 D	1600	200	3,9	1120		0,038	D58	4 2
SKM 50 GB 123 D	1200	50	3,2	310		0,05	D61	
SKM 75 GB 123 D	1200	75	3,2	l	0,30	0,05	D61	
SKM 75 GB 163 D	1600	75 75	3,8	500		0,05	D61	
SKM 75 GB 173 D 3 SKM 100 GB 123 D	1700 1200	75 100	3,8	500 625	0,25	0,05	D61	
SKM 100 GB 123 D	1600	100 100	3,2 3,9	625		0,05 0,05	D61 D61	3
SKM 100 GB 173 D 3	1	100	3,9		0,20	0,05	D61	4
* SKM 145 GB 123 D	1200	150	3,2		0,18	0,05	D61	
SKM 150 GB 123 D	1200	150	3,2	800		0,038	D56	<u> </u>
SKM 150 GB 163 D	1600	150	3,8	1000		0,038	D56	
SKM 150 GB 173 D 3		150	3,8	1000		0,038	D56	7
SKM 200 GB 123 D 5)		200	3,2	1250		0,038	D56	
SKM 200 GB 163 D	1600	200	3,9	1250		0,038	D56	
SKM 200 GB 173 D <sup>3</sup> * SKM 300 GB 123 D		200	3,9	1250		0,038	D56	
SKM SUU GB 123 D	1200	300	3,2	1400	0,09	0,038	D56	
							page 6	<u> </u>
SKM 22 GD 123 D	1200	22	3,2	145	0,86	0,05	D28	19 73
	1200	40	3,3		0,60	0,05	D28	낚  낚
5KM 40 GD 123 D			-,-			-,		<del>                                      </del>
SKM 40 GD 123 D * SKM 75 GD 123 D	1200	75	3,2	400	0,30	0,05	D28	}†# [ †5 ]
		75	3,2	400	0,30	0,05	D28	

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

## w.DataSheet.in