



5

**26830-86**

**26830-86****5**18142—80,  
24374—80,  
24376—80,  
24607—81,  
24697—81Semiconductor power electric energy converters  
of power to 5 kV- including General specification

34 1500

**5**

1936 . 398

**24**01.01.87  
01.01.92**5**

( —(

)

:

( 10 ),

,

,

,

,

,

;

,

,

;

,

,

4, 2, , 4, 5, 04, 0 2, , 0 4 4, 5, 1, 2,  
, — 15150—G9.  
; 23411—84.  
; 146—2.

## 1.

1.1.

; ;  
; ;  
; ;  
; ;

1.2.

,

1.3.

; ;  
; ;  
( );  
; ;  
;

## 2.

2.1.

26282—84.

2.2.

2.2.1.

: 0,004; 0,006; 0,010; 0,016; 0,025; 0,04; 0,06; 0,10; 0,12; 0,16;  
0,20; 0,25; 0,30; 0,40; 0,60; 1,0; 2,0; 4,0; 6,3; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0;  
25,0; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400 .

2.2.2.

: 6; 12; 28,5; 48; 62; 115; 230; 400 .

2.2.3.

: 40, 220 — ;

40, 220, 380, 660 —

2.2.4.

: 50, 400, 1000, 10000 .

2.3.

2.3.1.

: 0,004 ; 0,006; 0,010; 0,016; 0,025; 0,04; 0,06; 0,10; 0,12; 0,16;

0,20; 0,25; 0,30; 0,40; 0,60; 1,0; 2,0; 4,0; 6,3; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0;  
25,0; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400 .

2.3.2.

: 6; 12; 28,5; 42; 115; 230 —  
; 42, 62, 230, 400, 690 — .

2.3 3.

: 6, 12, 27, 60, , 220, 400 .

2.3.4.

: 50, 400, 1000, 2000, 4000, 10000 .

2.4.

2.4.1.

: 0,004; 0,006; 0,010; 0,016; 0,025; 0,04; 0,06; 0,10; 0,12; 0,16;  
0,20; 0,25; 0,30; 0,40; 0,60; 1,0; 2,0; 4,0; 6,3; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0;  
25,0; 31,5; 40; 50; 63; 100; 125; 160; 200; 315; 400 .

2.4.2.

: 6; 12; 28,5; 48, 62; 115; 230; 460 .

2.4.3.

: 6, 12, 27, 60, , 230, 440 .

2.5.

2.5.1.

: 0,004; 0,006, 0,010; 0,016; 0,025; 0,04; 0,06; 0,10; 0,12; 0,16;  
0,20; 0,25; 0,30; 0,40; 0,60; 1,0; 2,0; 4,0; 6,3; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0;  
25,0; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400 .

2.5.2.

: 6; 12; 28,5; 42; 62; 115; 230 —

; 42, 62, 230, 400, 690 — .

2.5.3.

: 50, 400, 1000, 2000, 4000, 10000 .

2.5.4.

: 40, 220 — ; 40, 220, 380\*. .

660 — .

2.5.5.

: 50, 400 .

2.6.

2.6.1.

: 0,004; 0,006; 0,010; 0,016; 0,025; 0,04; 0,06; 0,10; 0,12; 0,16;  
0,20; 0,25; 0,30; 0,40; 0,60; 1,0; 2,0; 4,0; 6,3; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0;  
25,0; 31,5; 40; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 316; 400 .

2.6.2.

; 40, 220 — ; 40, 220, 380, .

660 — .

2.6.3.

- 50, 400 .

2.6.4.

: 50, 400, 1000, 2000, 4000, 10000 .

2.7.

:

) 24 —

:

54 —

,

;

) 24 —

,

57 —

.

2.8.

,

2.9.

100, 150, 200, 250, 300, 500, 600, 800, 1200, 1600, 2400, 3000,  
8000, 12000, 16000, 20000 — , -

6000 — , -

;

500 — , -

;

2.10.

,

,

,

-

2.11.

26284—84.

2.12.

,

,

-

3.

3.1.

, ,

24682—81;

,

-

15963—79,

—

17412—72,

3 2

, ,

33

3 3 1

( ),

,

3 32

,

3 3 3

1220070—75

3 3 4

,

,

,

,

,

,

,

3 3 5

,

,

33 6

,

3 3 7

3.3 8.

14254—80

3 3.9.

12.2.009—80.

3.3.10.

( )

3.3.11.

3.3.12.

9 303—84.

9.104—79.

3.3.13.

9.032—74:

IV

3.3.14.

9.301—78.

3.3.15.

9.005—72.

3.3.16.

8865—70

3.3.17.

3.3.18.

3.3.19.

15—78

3.3.20.

3.3.21.

3.4.

3.4.1.

;

26282—84

3.4.2.

5—100%

( )

3 4.3.

3.4.4.

: 0—230, 0—400, 0—690

2—1928

3.4.5.

: 1—10, 1—50, 1 —100, 1 —1000, 1 — 10000

3.4.6.

( )

3.4 7.

: 2, 3, 5%.

3.4.8.

3 4.9.

10%

5

3.4.10.

$\pm 5\%$ ,

(

34 11

-, -

3 4 12

,

1,0, 0,8—1,0  
34 13

. 0,3—1,0, 0,6—1,0, 0,7—

,

3 4 14

,

,

,

3 4 15

,

,

90%

,

,

3 4 16

 $\pm 10, \pm 15, \pm 25, \pm 30, \pm 40, \pm 50\%,$   
 $0,02, 0,05, 0,1, 0,2, 0,3, 0,5,$   
 $1,0, 2,0, 3,0, 5,0$ 

, ,

)

(

—

50%.

()

5—100%

),

3 4 17

2\*

3.4 8.  
( )

, : 1,0; 3,0; 6,0; 8,0;  
10,0%,  
3.4.19.

(

,  
(  
).

3.4.20.

3.4.21.

3 4.22,  
( )

3\*4 23

3 4 24

5 —  
 15150—69,  
 0,5 —

0,5 —

! 1 1  
 75

3 4 25

,  
 £/ 50 1 ( 15963—79):

15150—69 —

— 0,6  $U_{ucu}$  53600  
 (400 ) — 1,5 £/  
 1000 4300 , ,

, , 1, ,

10000

—

## 3.4.26.

26282—84.

$\begin{matrix} 24 \\ . 24 \quad 60 \\ » 60 \quad » 200 \\ » 200 \quad » 500 \\ » 500 \quad » 690 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 500 \\ 1000 \\ 1500 \\ 2000 \\ 2,5t_{pa6} + 1000 \end{matrix}$
---	--

>  
(                            ),

## 3.5.

## 3.5.1.

17516—72.

## 3.5.2.

15543—70,      15150—69.

1000

1000

## 3.5.3.

## 3.5.4.

3 6.

3.6.1.

27.003—83

3.6.2.

(0;

0

0

;

0

0

;

| ( ).

3 6 3.

(

) ( )<sub>0</sub>

1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 10000, 15000, 20000, 25000,  
30000, 40000, 50000, 60000, 100000

3 6 4.

: 0,9; 0,95; 0,99\* 0,995;  
0,999; 0,9995; 0,9999; 0,99995; 0,99999

3 6 5 , -  
50 ; 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15, 20, 24 20, 30, 40,

3 6 6 , -

10000, 20000, 30000, 40000, 50000 .

3 6 7 , -

8, 10, 12, 25

3 6 8 , -

1, 2, 3

37 , -

,

37 1 , -

,

#### 4.

4 1

«

» «

»,

4 2.

12 2 007 0—75,

12 2 007 11—75,

12 3 019—80

4 3

70°

45°

4 4

14254—80

4 5

21130—75.

4.6.

12.1.003—83

75

4.7.

4.8.

5.

5.1.

2.601—68

5.2.

6.

6.1.

6.1.1.

6.1.2.

6.1.3.

6.1.4.

6.1.5.

6 1.6.

6 1.7.

6 1.8.

6 2.

6.2.1.

2.

2

(

1		6.3.1; . 3	6.3.1; . .	3
2	( 1 . 4)	6.4.1; . 4	6.4.1; . .	4
3		3.3.8; 4.4	7.2.5	
4			3.4.1	7.3.4

5	,	
6	-	3.4.17 3.3.16; 4.3
7	-	3.3.20
8	-	3.5.1
9	-	3.5.1
10	-	3.5.1
11	-	8.10
12	-	8.10
13	-	3.5.3
14	-	3.5.4
15	-	3.5.2
16	-	3.5.4
17	-	3.5.4
18	-	3.5.4
19	-	3.5.4
20	-	3.5.4
21	-	3.5.4
22	-	3.5.4
23	-	3.5.4
24	-	3.5.4
25	-	8.9-8.10 3.3.4; 3.6.1 4.2; 4.7
26	-	7.4.25 7.5.4
27	-	7.2.8

6.3

6.3.1.

3,  
15150—69.

		>	
1.	,	3.1; 3.2; 3.3.1; 3.3.3; 3.3.5; 3.3.7; 3.3.9—3.3.15; 3.3.17; 3.3.18; 3.3.21	7.2.1—7.2.4
2.	-	3.4.24	7.3.21
3.	-	3.4.25	7.3.22
4	-	3.4.20—3.4.22	7.3.19
5	-	3.4.2; 3.4.4	7.3.6
6.	( )	3.4.1; 3.4.3	7.3.2
7	( )	3.4.10; 3.4.11 3.3.6; 5.2	7.3.11 7.2.4
8			

,  
**6.4.**  
**6.4.1.**

, . 4,

1.	- -	6.3.1; . 3 3.3.2	6.3.1; . 3
2	-		7.2.2
3	-		
4	-	4.2; 4.5	7.3.23
5.	-	3.4.1; 3.4.9	7.3.1
6.	-	3.4.5	7.3.7
		3.4.6	7.3.8

7.		
8.	3.4.1	7.3.5
9.	3.4.13	7.3.13
10.	3.4.12	7.3.12
11.	3.4.19	7.3.18
12.	3.4.23	7.3.20
13.	3.4.16	7.3.16
14.	3.4.1	7.3.3
15.	3.4.7	7.3.9
16.	3.4.14	7.3.14
17.	3.4.18 ,	7.3.17
18.	3.4.15	7.3.15
19.	3.4.8	7.3.10
20.	3.3.19	7.2.7
21.	4.6	7.4.1
22.	3.5.1	7.4.3
23.	3.5.1	7.4.4
24.	3.5.2	7.4.8
25.	3.5.2	7.4.10
26.	3.6	7.4.13
		7.5

6.4.2.

6.4.3.

: 1, 2, 3,

: 1, 2, 3

6.5.

6.5.1.

,

7.

7.1.

7.1.1.

15150—69,

15150—69,

4

15150—69

4 ,

7.1.2.

( . 3.5 2),

15963—79.

7.1 3.

,

,

,

1, 1 1 \  
7 1.4.

( ,

7 15

7 16

12 3 019—80

72

7 2 1

( 2 12)

72 2 ( 3 1, 3 3, 3 3 1, 3 3 3,  
3 3 5—3 3 7, 3 3 9—3 3 15, 3 3 17, 3 3 18, 3 3 21)

7 2 3

( 3 3 2)

±5%

72 4

( 3 3 6, 5 2}

(

)

(

7 2 5		{ . 3 3 8, 4 4)
	14254—80.	
72 6	( . 3.3.16; 4.3)	
107	26567—85	
7 2 7.	( . 3 3.19),	-
,	16842—82 «	
	».	
7 2 8	( . 4 2, 4 7)	-
	12 1 004—85	
73		
<b>7 3 1.</b>		
( 3 4 1, 34 9)		
26567—85, 305		
7 3 2,	( ) ( . 3 4 1, 3 4.3)	-
26567—85, 201.		
	( ) ( . 3 4 1, 3 4 3)	
	26567—85, 301.	301.
7 3 3.		-
	( 3 4 1)	
	26567—85, 308	
7 3 4		-
	( 3.4 1),	
	, 26567—85, 311	
7 3 5.		-
	( . 34 1)	
	26567—85, 310.	310.
7 3 6		-
	( . 3 4 2, 3 4 4)	
	26567—85, 304.	
7 3 7		-
	( 3 4 5)	
	26567—85, 306.	
7 3 8		-
	( 3 4 6)	
	26567—85, 307.	
7 39		-
	( 3 4 7)	
	26567—85, 313	
7 3 10		-
	( . 3 4.8)	
26567—85, 109.		

- 7.3.11. ( ) (run. 3.4.10, 3 4.11) -  
 26567—85, 202.  
 ( ) ( 3.4.10, 3 4.11)  
 26567—85, 302.
- 7.3.12. ( . 3.4 2) 26567—85, 312.  
 7.3.13. . . ( . 3.4 13)  
 26567—85, 108.
- 7.3.14. ( . 3.4.14)  
 26567—85, 309.
- 7.3.15. ( . 3.4.15) 26567—85,  
 206.
- 7.3.16. ( . 3.4.16)  
 26567—85, 203.
- ( . 3.4.16)  
 26567—85, 303.
- 7.3.17. ( . 3.4.17),  
 , 26567—85, 205.
- ( ) ( . 3.4.18) ( 26567—85, 204.
- 7.3.18. ( . 3.4.19)  
 26567—85, 112.
- ( . 3.4.19) 26567—85, 113.
- 7.3.19.  
 ( . 3.4.20—3.4.22) 26567—85, 104.
- 7.3.20.  
 ( . 3.4.23) 26567—85, 111.
- 7.3.21. ( . 3.4.24) 26567—85, 101.
- 7.3.22. ( . 3.4.25) 26567—85, 102.

- 7.3 23  
26567—85, 103 ( . 4.2),  
74  
7 4 1  
( 4 6) 12.1.026—80 —  
12 1 028—80.  
7 4.2. 16962—71, ( 101 — 1 ( . 3 3 20)  
  
743  
16962—71, 102—1. ( . 3.5 1)  
  
7 4 4  
103 16962—71, ( . 3 5.1)  
  
7 4 5  
16962—71, 104—1. ( . 3.5.1)  
  
7 4 6.  
16962—71, 105—1. ( . 3 5.1)

7 47

16962—71,

106—1.

( 3 5 1)

7 48  
( 3 5 2)

16962—71,

201—2

7 4 9

202—1

( 8.10)

16962—71,

7 4 10  
( 3 5 2)

16962—71,

203—1

7 4 11  
16962—71,

204—1

( 8 10)

7 4 12

) ( 3 5 3)

- 16962—71, 205  
1, 2, 3  
, 7 4 9,  
7 4 10, 7 4 13  
7 4 13  
16962—71, 207  
— 16962—71,  
14  
,  
15963—79  
7 4 14  
( 3 5 4)  
16962—71, 206—1.  
  
,  
,  
7 4 15  
( 3 5 2)  
16962—71, 209  
  
,  
,  
7 4 16  
16962—71, 211 — 1.  
( 3 5 4)  
  
,  
7 4 17  
16962—71, 212—«1.  
( 3 5 4)  
  
,

- 7 4 18. ( 3 5 4)  
16962—71, 213—1.  
,
- 7 4.19. ( . 3.5.4)  
16962—71, 214—1  
,
- 7.4.20. ( . 3 5 4)  
16962—71, 215—4.  
,
- 7 4 21 ( . 3 5 4)  
16962—71, 217—1.  
,
- 7 4 22 ( . 3 5 4)  
16962—71, 218—1  
,
- 7.4.23. ( . 3 5 4)  
16962—71, 219—(1.)
- 7.4 24. ( . 3 5.4)  
16962—71, 220—1.

7 4 25

( 8 9—8 10) 23216—78

,  
—  
—  
—  
,

75

7 5 1

( 3 6 2)

cooi-

,

,

7 52

( 3 6 2)

,

,

7 5 3

( 3 6 2)

,

-

7 54

( , )

( 3 3 4)

,

8.

, ,

8 1

8 2

\1

8 3

,

( ),

8.4. ( )  
— 1- ( );  
— 2- ( );  
— 3- ( );  
0 — ( ).

. — — ( ).

— 1- ( );  
0 — ( ).

8.5. ( )  
: « + » — , «—» —

,  
— «+1», «—1»;  
— «+2», «—2»  
— 1, 1, 1;  
— 2, 2, 2

8 6

,

8 7

,

,

;

,

8 8

—

14192—77.

8 9.

23216—78

8.10.

23216—78,

9

1.

9.

,

,

,

9 2

,

10.

10 1.

/

,

10

2.

2,5

10 3

,

,

,

16 000	07 03-86	28 04 86 2,0	2 125	2 17 \
	« »	123840	10 * , 6	, 3
	« »	,	1928	

1

**26830—86**

5

**26 02 88 377****01 08 88**

«

»

4

rivHK“ 1 2  
 - 2 4 3  
 \ ~ 2 52  
 \ >  
 2 8  
 »  
 2 9

« 230 220 »  
 «

«2 9

«

5, 10, \*2 5, 16 25, 50, 60 100, 150, 200 250, 300, 500, 600, 800, 1000,  
 1200, 1600, 2000, 2400, 3000 (3200), 8000, 12000, 16000 20000 —  
 ^

(

162)

(268 —86)

pv 200 — ,  
 ; 500 — ,  
 ;  
 6000 — ,  
 )» 2 10 « » < (   
 3 3 12 : «3.3.12  
 9 104—79»  
 3 3 14 », 9.301—78 9 301—86 » «  
 3 316 ; 8865—70 8865—87,  
 « »  
 3 3 17, 3 3 18 <3 3 20 ,  
 3 3 20, 3 4.1 ,  
 ,  
 ( J63)

162

26282—84

Tv

> 3 42

( )

»

: «

» 3.4 4 3 4 5

( )

; «3 1 4

3 4.5.

Tv

1 3.4.10

; «  
( )  
 $\pm 5\%$ ,

3.4 ( ) (—)»

\* «

(±),

« 3.4.12

»

3.4 18

( )

: «3 4 .

3.4.21

«

».

3.4.23

. «3 4 23

» 3.6.1 : « 27.003—83».  
3.6.2 nocie « »

« v »>  
3.6.3 : 65 0, 8000 ( ).

(

164)

(

1	ivenamit 1 < » , >	
3 6 6, 3 67	< 6	-
cvpc		
,0000, 15000, 20000, 25000, 30000 40000, 50000		
3 67 , -		
8, 10, 12, 16, 25 »		
4 3 « » « » (4 ) ,		
4 4 , »		
4 6 «4 6 -		
23941—79 12 1 023—80, 12 1 003—83, IOC F		
»		
6 3 1 3 1 2 12, -		
3 3 17, 3 3 18, 7 2 d—7 2 4 7 2 1, 7 2 2, 4		
3 4 20—3 4 22 3 4 19—3 4 22, 5 ( ) ( ) -		
«5 ( ) » 6 4 1 4 2 - 7 2 2 7 2 3 «		
7 1 6 » « »		
26567—85» > 7 2 2 3 3 17, 3 3 18 »		
7 2 4 » « »		
> 7 3 6 «7 3 6 ( ) ^		
( ) 34 2 3 4 4		
26567—85, 110 ( ) 304» 3 4 20—3 4 22 3 4 19—3 4 22		
> 7 3 19 7 4 9, 7 4 1 1, 7 4 1 4		
7 4 13 8 4, 8 5 «8 4 ( ) -		
,		
« - » — ,		
« — » — ( ) -		
— 1 ( ),		
— ,		
— 1 ( ),		
— 2 ( ),		
— 3 ( ),		
0 — ( ) -		
— — ( ) —		
8 5 ( ) —		
*— » — ( ) — *		
0 — J \ 4QBO ( ),		

(

*u'j:ienei.uH*

**26830**<sub>-86</sub>

— 1- ( );  
b — 2- ( );  
— 3- ( );  
— ( ).

,

:

( . . . **166** )

(

**Jo830\_ 6**

-4-1 —1 —  
+2, —2 — , ,

al, , cl —  
2 2, 2 — , »

(HVC 5 1988 )