

JEM 1171:1982

変圧器用コンデンサブッシング標準取付寸法

正誤票

位置																																																																																																																																																																					
P.3	定格電流 3 000A の行について、上部端子の長さの欄、80 mm を 120 mm に訂正。																																																																																																																																																																				
表 2	誤																																																																																																																																																																				
	表2 油浸紙コンデンサブッシング標準取付寸法(続き)																																																																																																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">絶縁 階級 号</th> <th rowspan="2">定格 電圧 kV</th> <th rowspan="2">定格電流 A</th> <th colspan="4">下部寸法</th> <th colspan="3">取付フランジ</th> <th colspan="2">上部端子</th> <th colspan="3">下部端子取付座</th> <th rowspan="2">下部 金具 外径 D_2 mm</th> <th colspan="4">油中シールド</th> </tr> <tr> <th>L_1 mm</th> <th>L_2 mm</th> <th>D_1 mm</th> <th>D_m mm</th> <th>D_o mm</th> <th colspan="3">ボルト穴</th> <th>ねじ径 D_3 mm</th> <th>長さ L_3 mm</th> <th>P_2 mm</th> <th>呼び径 mm</th> <th>個数 個</th> <th>取付ねじ穴</th> <th>最大 外径 D_s mm</th> <th>最大 長さ L_s mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200</td> <td>287.5</td> <td>1 200以下</td> <td rowspan="4">420</td> <td rowspan="4">1 240</td> <td rowspan="4">337</td> <td rowspan="4">440</td> <td rowspan="4">630</td> <td rowspan="4">580</td> <td rowspan="4">24</td> <td rowspan="4">16</td> <td>M42×2</td> <td>80</td> <td>110</td> <td rowspan="4">M12</td> <td rowspan="4">4</td> <td rowspan="4">195</td> <td rowspan="4">165</td> <td rowspan="4">M12</td> <td rowspan="4">4</td> <td>300</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2 000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>M56×2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3 000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>M80×2</td> <td>160</td> <td>130</td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td>225</td> <td>195</td> <td></td> <td></td> <td>330</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4 000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>85</td> <td>150</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>280</td> <td>220</td> <td></td> <td></td> <td>430</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>500 L</td> <td>550</td> <td>2 000</td> <td>700</td> <td>1 980</td> <td>561</td> <td>900</td> <td>1 160</td> <td>1 100</td> <td>28</td> <td>24</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																				絶縁 階級 号	定格 電圧 kV	定格電流 A	下部寸法				取付フランジ			上部端子		下部端子取付座			下部 金具 外径 D_2 mm	油中シールド				L_1 mm	L_2 mm	D_1 mm	D_m mm	D_o mm	ボルト穴			ねじ径 D_3 mm	長さ L_3 mm	P_2 mm	呼び径 mm	個数 個	取付ねじ穴	最大 外径 D_s mm	最大 長さ L_s mm	200	287.5	1 200以下	420	1 240	337	440	630	580	24	16	M42×2	80	110	M12	4	195	165	M12	4	300	200			2 000								M56×2												3 000								M80×2	160	130			8	225	195			330	220			4 000										85	150			4	280	220			430	250	500 L	550	2 000	700	1 980	561	900	1 160	1 100	28	24											
絶縁 階級 号	定格 電圧 kV	定格電流 A	下部寸法				取付フランジ			上部端子		下部端子取付座			下部 金具 外径 D_2 mm	油中シールド																																																																																																																																																					
			L_1 mm	L_2 mm	D_1 mm	D_m mm	D_o mm	ボルト穴			ねじ径 D_3 mm	長さ L_3 mm	P_2 mm	呼び径 mm		個数 個	取付ねじ穴	最大 外径 D_s mm	最大 長さ L_s mm																																																																																																																																																		
200	287.5	1 200以下	420	1 240	337	440	630	580	24	16	M42×2	80	110	M12	4	195	165	M12	4	300	200																																																																																																																																																
		2 000																						M56×2																																																																																																																																													
		3 000																						M80×2	160	130			8	225	195			330	220																																																																																																																																		
		4 000																								85	150			4	280	220			430	250																																																																																																																																	
500 L	550	2 000	700	1 980	561	900	1 160	1 100	28	24																																																																																																																																																											
正	表2 油浸紙コンデンサブッシング標準取付寸法(続き)																																																																																																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">絶縁 階級 号</th> <th rowspan="2">定格 電圧 kV</th> <th rowspan="2">定格電流 A</th> <th colspan="4">下部寸法</th> <th colspan="3">取付フランジ</th> <th colspan="2">上部端子</th> <th colspan="3">下部端子取付座</th> <th rowspan="2">下部 金具 外径 D_2 mm</th> <th colspan="4">油中シールド</th> </tr> <tr> <th>L_1 mm</th> <th>L_2 mm</th> <th>D_1 mm</th> <th>D_m mm</th> <th>D_o mm</th> <th colspan="3">ボルト穴</th> <th>ねじ径 D_3 mm</th> <th>長さ L_3 mm</th> <th>P_2 mm</th> <th>呼び径 mm</th> <th>個数 個</th> <th>取付ねじ穴</th> <th>最大 外径 D_s mm</th> <th>最大 長さ L_s mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200</td> <td>287.5</td> <td>1 200以下</td> <td rowspan="4">420</td> <td rowspan="4">1 240</td> <td rowspan="4">337</td> <td rowspan="4">440</td> <td rowspan="4">630</td> <td rowspan="4">580</td> <td rowspan="4">24</td> <td rowspan="4">16</td> <td>M42×2</td> <td>80</td> <td>110</td> <td rowspan="4">M12</td> <td rowspan="4">4</td> <td rowspan="4">195</td> <td rowspan="4">165</td> <td rowspan="4">M12</td> <td rowspan="4">4</td> <td>300</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2 000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>M56×2</td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3 000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>M80×2</td> <td>160</td> <td>130</td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td>225</td> <td>195</td> <td></td> <td></td> <td>330</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4 000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>85</td> <td>150</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>280</td> <td>220</td> <td></td> <td></td> <td>430</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>500 L</td> <td>550</td> <td>2 000</td> <td>700</td> <td>1 980</td> <td>561</td> <td>900</td> <td>1 160</td> <td>1 100</td> <td>28</td> <td>24</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																				絶縁 階級 号	定格 電圧 kV	定格電流 A	下部寸法				取付フランジ			上部端子		下部端子取付座			下部 金具 外径 D_2 mm	油中シールド				L_1 mm	L_2 mm	D_1 mm	D_m mm	D_o mm	ボルト穴			ねじ径 D_3 mm	長さ L_3 mm	P_2 mm	呼び径 mm	個数 個	取付ねじ穴	最大 外径 D_s mm	最大 長さ L_s mm	200	287.5	1 200以下	420	1 240	337	440	630	580	24	16	M42×2	80	110	M12	4	195	165	M12	4	300	200			2 000								M56×2	120											3 000								M80×2	160	130			8	225	195			330	220			4 000										85	150			4	280	220			430	250	500 L	550	2 000	700	1 980	561	900	1 160	1 100	28	24											
絶縁 階級 号	定格 電圧 kV	定格電流 A	下部寸法				取付フランジ			上部端子		下部端子取付座			下部 金具 外径 D_2 mm	油中シールド																																																																																																																																																					
			L_1 mm	L_2 mm	D_1 mm	D_m mm	D_o mm	ボルト穴			ねじ径 D_3 mm	長さ L_3 mm	P_2 mm	呼び径 mm		個数 個	取付ねじ穴	最大 外径 D_s mm	最大 長さ L_s mm																																																																																																																																																		
200	287.5	1 200以下	420	1 240	337	440	630	580	24	16	M42×2	80	110	M12	4	195	165	M12	4	300	200																																																																																																																																																
		2 000																						M56×2	120																																																																																																																																												
		3 000																						M80×2	160	130			8	225	195			330	220																																																																																																																																		
		4 000																								85	150			4	280	220			430	250																																																																																																																																	
500 L	550	2 000	700	1 980	561	900	1 160	1 100	28	24																																																																																																																																																											

以上

平成 19 年 3 月 16 日作成