

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)																					
		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 <sub>2</sub> mm	油中シールド				
					L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	D <sub>1</sub> mm	D <sub>m</sub> mm	D <sub>o</sub> mm	ボルト穴			ねじ径 D <sub>3</sub> mm	長さ L <sub>3</sub> mm	取付ねじ穴				取付ねじ穴			最大外径 D <sub>S</sub> mm	最大長さ L <sub>S</sub> 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																			
3 000	M80×2			85									150	4	280	220	430	250					
4 000		373																					
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)																					
		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 <sub>2</sub> mm	油中シールド				
					L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	D <sub>1</sub> mm	D <sub>m</sub> mm	D <sub>o</sub> mm	ボルト穴			ねじ径 D <sub>3</sub> mm	長さ L <sub>3</sub> mm	取付ねじ穴				取付ねじ穴			最大外径 D <sub>S</sub> mm	最大長さ L <sub>S</sub> 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																			
3 000	M80×2			85									150	4	280	220	430	250					
4 000		373																					
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