


Standard values: KNB1530, KNB1532, KNB1533
275 V AC
class X2
With discharge resistor


Capa- citan- ce C(μF)	Resistance R(kΩ)	Dimensions				PCM (mm)	 EN 132 400
		L _{max} (mm)	H _{max} (mm)	W _{max} (mm)	PCM (mm)		
0,047		18	13	7	15	•	
0,068		18	13	7	15	•	
0,1		18	14,5	9	15	•	
0,15	470	27	16,5	7	22,5	•	
0,22	to	26,5	16,5	8,5	22,5	•	
0,22	2700	27	18,5	8,5	22,5	•	
0,33		26,5	18,5	10	22,5	•	
0,47		26,5	20,5	11	22,5	•	
0,47		32	20	11	27,5	•	

Resistance values according to IEC 60063 range E12.

Approvals in use = •

Approvals in pending = o

Standard values: KNB1530, KNB1532, KNB1533
300 V AC
With discharge resistor

Capa- citan- ce C(μF)	Resistance R(kΩ)	Dimensions				PCM (mm)	 EN 132 400
		L _{max} (mm)	H _{max} (mm)	W _{max} (mm)	PCM (mm)		
0,047		18	12	6	15	•	
0,068		18	13	7	15	•	
0,1		18	13,5	7,5	15	•	
0,15		18	16,5	8,5	15	•	
0,22	470	18	18,5	9	15	•	
0,33	to	18	20	12,5	15	•	
0,15	2700	27	15	6,5	22,5	•	
0,22		27	16,5	7	22,5	•	
0,33		27	18,5	8,5	22,5	•	
0,47		27	20	10,5	22,5	•	
0,47		31,5	19	10	27,5	•	

Resistance values according to IEC 60063 range E12.

Approvals in use = •

Approvals in pending = o