



AC X1&Y2 濾波電容

詳細產品規格請點擊www.100y.com.tw



Part No.	Product No.	製造廠商	說明	Rated Volt.	Tolerance(±)	外徑*腳距*厚(mm)	Capacitance	Temp. Range°C
52494	KNB2520-0.015uF/275VAC	Iskra	Iskra_Y2 濾波電容	275VAC	+/-20%	18*12*6 / PCM:15	0.015uF	-40°C ~+100°C
52495	KNB2520-0.01uF/275VAC	Iskra	Iskra_Y2 濾波電容	275VAC	+/-20%	18*11*5.5 / PCM:15	0.01uF	-40°C ~+100°C
14335	KNB2520-0.022uF/275VAC	Iskra	Iskra_Y2 濾波電容	275VAC	±10%	18*13*7 / PCM:15	0.022uF	-40°C ~+100°C
52500	KNB2520-1000pF/275VAC	Iskra	Iskra_Y2 濾波電容	275VAC	±10%	13*9.5*4.3 / PCM:10	1000pF	-40°C ~+100°C
52499	KNB2520-2200pF/275VAC	Iskra	Iskra_Y2 濾波電容	275VAC	±10%	13*9.5*4.3 / PCM:10	2200pF	-40°C ~+100°C
52498	KNB2520-3300pF/275VAC	Iskra	Iskra_Y2 濾波電容	275VAC	±10%	13*10.5*5 / PCM:10	3300pF	-40°C ~+100°C
52497	KNB2520-4700pF/275VAC	Iskra	Iskra_Y2 濾波電容	275VAC	±10%	13*11.5*6 / PCM:10	4700pF	-40°C ~+100°C
52496	KNB2520-6800pF/275VAC	Iskra	Iskra_Y2 濾波電容	275VAC	±10%	18*11*5.5 / PCM:10	6800pF	-40°C ~+100°C



- 金屬化紙結構使其具有低自燃性
- 具有自燃性的UL94V-0封裝材料
- 極好的自愈性確保其即使在頻繁遭受過壓的情況下仍具有長壽命
- 符合最嚴格的國際電工委員會溫度等級



Part No.	Product No.	製造廠商	說明	Rated Volt.	Tolerance(±)	外徑*腳距*厚(mm)	Capacitance	Temp. Range°C
38701	PME271E510MR30	EVOX RIFA	PME AC X1 濾波電容	300 VAC	± 20%	18.5*10.5*5.2mm	0.01uF	-40 to +110°C
38703	PME271E547MR30	EVOX RIFA	PME AC X1 濾波電容	300 VAC	± 20%	18.5*14.3*8.5mm	0.047uF	-40 to +110°C
38704	PME271E610MR30	EVOX RIFA	PME AC X1 濾波電容	300 VAC	± 20%	24.0*16.5*11.3mm	0.10uF	-40 to +110°C
38705	PME271ED6220KR30	EVOX RIFA	PME AC X1 濾波電容	300 VAC	± 10%	27.0*22.0*12.0mm	0.22uF	-40 to +110°C



自愈性多層金屬化紙介Y類抑制電容器，PME271Y系列，這種電容器由環氧樹脂浸漬的金屬化紙構成並以環氧樹脂封裝，這就確保了主動和被動阻燃的性能和尤其要求連續運行的應用中具有極好的穩定性和可靠性

規格參數

容量允許偏差：±20%
氣候類別：40/100/56/B
耗散系數：1kHz≤1.3%
額定電壓：250V交流(1000V直流)
絕緣電阻：>4000ΩF(500V直流60s)
溫度範圍：-40°C~+100°C



Part No.	Product No.	製造廠商	說明	Rated Volt.	Tolerance(±)	外徑*腳距*厚(mm)	Capacitance
28293	PME271Y410MR30	EVOX RIFA	EMI suppressor, Class Y2 濾波電容	250Vac	±20%	13.5L*7.5H*3.9Bmm	0.001uF
28294	PME271Y422MR30	EVOX RIFA	EMI suppressor, Class Y2 濾波電容	250Vac	±20%	13.5L*7.5H*3.9Bmm	0.0022uF
28296	PME271Y433MR30	EVOX RIFA	EMI suppressor, Class Y2 濾波電容	250Vac	±20%	13.5L*8.2H*4.1Bmm	0.0033uF
41191	PME271Y522MR30	EVOX RIFA	EMI suppressor, Classes Y2 & X1 濾波電容	250Vac/Y2, 300Vac/X1	±20%	7.3B*13H*18.5Lmm	0.022uF
41217	PME271YB5100MR30	EVOX RIFA	EMI suppressor, Classes X1 & Y2 濾波電容	250Vac/Y2, 300Vac/X1	±20%	18.5L*10.5H*5.2Bmm	0.01uF



- 金屬化紙結構使其具有低自燃性
- 自熄性UL94V-0封裝材料
- 極好的自愈性確保其即使在頻繁的過壓情況下仍具有長壽命
- 符合最嚴格的國際電工委員會溫度等級，即56天



Part No.	Product No.	製造廠商	說明	Rated Volt.	Tolerance(±)	外徑*腳距*厚(mm)	Capacitance	Temp. Range°C
38696	PME278RA4470MR30	EVOX RIFA	PMR AC X1 濾波電容	440 VAC	± 20%	10.5*13.5*5.1mm	0.0047uF	-40 to +110°C
38698	PME278RB5100MR30	EVOX RIFA	PMR AC X1 濾波電容	440 VAC	± 20%	18.5*10.5*5.2mm	0.01uF	-40 to +110°C
38699	PME278RC5470MR30	EVOX RIFA	PMR AC X1 濾波電容	440 VAC	± 20%	24.0*15.0*9.0mm	0.047uF	-40 to +110°C
38700	PME278RE6100MR30	EVOX RIFA	PMR AC X1 濾波電容	440 VAC	± 20%	30.5*19.0*12.1mm	0.10uF	-40 to +110°C



PME294

- 適用於雙絕緣或增強絕緣
- 應用於非Y類的440V交流額定值
- 引腳相對於殼體的精確定位可有效的利用電路板空間
- 具有自熄性的UL94V-0(1.6mm)封裝材料
- 極好的自愈性確保其即使在頻繁遭受過壓的情況下仍具有長壽命



Part No.	Product No.	製造廠商	說明	Rated Volt.	Tolerance(±)	外徑*腳距*厚(mm)	Capacitance
28297	PME290MB5100MR30	EVOX RIFA	EMI suppressor, Classes X1 & Y2 濾波電容	250Vac/Y2, 300Vac/X1	±20%	18L*13.5H*7.5Bmm	0.01uF
41181	PME290MB5100MR30	EVOX RIFA	電容 classes X1 and Y2	250VAC/300VAC--Y2	±20%	7.5*13.5*18mm	0.01uF
28298	PME294RB3470MR30	EVOX RIFA	Y1 EMI 濾波電容	440Vac	±20%	18L*12H*5.5Bmm	470pF

