

SOSHIN POWER ELECTRONICS CAPACITOR & MODULE

インバータ出力側用コンデンサ 「LCK00P」シリーズ

- モータノイズ対策用に最適です。
- 小型化だけでなく、1MW入出力用EMIフィルタを実現します。
- 誘電体コーティングフィルムを採用する事で損失が小さく急峻なノイズに耐えます。
- その他、加圧設計対応を致します。

【品名構成】



(例)	LCK	00	P	301S	104	K	- 01
	型名	形状	特性	定格電圧	静電容量	許容差	区分

【仕様】

品名	定格電圧 (VAC)	耐電圧 (VAC)	静電容量 (μF)	絶縁抵抗 (MΩ)	誘電正接	使用温度範囲	外形寸法			リード	外形
							W	H	T		
LCK00P301S104K-01	300	端子間 450VAC	0.1	端子間 ≥ 2,000	≤ 0.001	-25°C ~ +85°C	38.0	27.0	15.0	AWG 14 黒	fig1
LCK00P301S154K-01			↓				30.0	18.5			
LCK00P301S224K-01			↓				35.0	22.5			
LCK00P301S334K-01			48.0				33.0	21.0			
LCK00P301S474K-01			↓				39.0	24.0			
LCK00P301S684K-01			59.0				34.5	23.0			
LCK00P301S105K-01			↓				40.0	28.0			
LCK00P301S155K-01			↓				45.0	30.0			
LCK00P301S335K-01			69.0				47.0	54.0	fig2		
LCK00P601S333K-05	600	端子間 900VAC	0.033	端子間 ≥ 2,000	≤ 0.001	-25°C ~ +85°C	59.0	32.0	18.5	AWG 14 白	Fig1
LCK00P601S563K-05			↓				↓	↓			
LCK00P601S104K-05			↓				↓	↓			
LCK00P601S154K-05			↓				34.5	23.0			
LCK00P601S224K-05			↓				40.0	28.0			
LCK00P601S334K-05			69.0				29.0	54.0	fig2		
LCK00P601S474K-05			↓				↓	↓			
LCK00P601S684K-05			↓				47.0	↓			
LCK00P601S105K-05			↓				↓	↓			

【外形図】

