



LYT032



LYT036



LYT033



LYT037



LYT034



LYT039

Ochrona przepięciowa/Inpu surge

Regulacja napięcia wejściowego/ Output voltage can be adjusted

Czas zapłonu/Start-up time

Sprawność/Efficiency

Czas podtrzymania/Keep time

Zabezpieczenie przeciążowe/Overload protection

Zabezpieczenie nadprądowe/Over-voltage protection

Wytrzymałość izolacji [P-S]/Insulation intensity [P-S]

Wytrzymałość izolacji [P-C]/Insulation [P-C]

Wytrzymałość izolacji [S-C]/Insulation [S-C]

zimny start V AC/cold start V AC

brak/none

S(wejście 230V Io=)/1S(input V Io=100%)

80-85%

20mS (wejście 230V Io=100%)/20mS (input 230V Io=100%)

120%-150%

105%-150%

1500 VAC/1min

1500VAC/1min

500VAC/1min

INDEKS (Index)	KOD EAN (EAN Code)	MOC (Power)	NATĘŻENIE PRĄDU (Current)	NAPIĘCIE (Voltage)	IP	WYMIARY (Dimensions)
LYT032	5901087205522	12W	1.00A	12V	IP20	92x45x27mm
LYT033	5901087205539	24W	2.00A	12V	IP20	115x45x30mm
LYT034	5901087205546	36W	3.00A	12V	IP20	140x45x28mm
LYT036	5901087205553	60W	5.00A	12V	IP20	166x44x28mm
LYT037	5901087205560	80W	6.67A	12V	IP20	166x44x28mm
LYT039	5901087216825	100W	8.33A	12V	IP20	166x44x28mm