



LZT029

LZT025

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

+/-10%(zasilacze z potencjometrem/

+/--(ones with potentiometer)

S(wejscie 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)
LZT029	5901087205577	36W	3.00A	12V	IP67	202x31x20mm
LZT025	5901087205614	150W	12.50A	12V	IP67	250x72x45mm