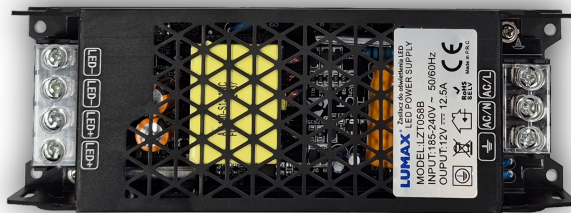




LZT052B



LZT055B



LZT058B



LZT061B



LZT062B

Ochrona przepięciowa/Inpu surge	zimny start V AC/cold start V AC
Regulacja napięcia wejściowego/ Output voltage can be adjusted	brak/none
Czas zapłonu/Start-up time	S(wejsicie 230V lo=%)/1S(input V lo=100%)
Sprawność/Efficiency	80-85%
Czas podtrzymania/Keep time	20mS (wejsicie 230V lo=100%)/20mS (input 230V lo=100%)
Zabezpieczenie przeciążowe/Overload protection	120%-150%
Zabezpieczenie nadprądowe/Over-voltage protection	105%-150%
Wytrzymałość izolacji [P-S]/Insulation intensity [P-S]	1500 VAC/1min
Wytrzymałość izolacji [P-C]/Insulation [P-C]	1500VAC/1min
Wytrzymałość izolacji [S-C]/Insulation [S-C]	500VAC/1min

INDEKS (Index)	KOD EAN (EAN Code)	MOC (Power)	NATĘŻENIE PRĄDU (Current)	NAPIĘCIE (Voltage)	IP	WYMIARY (Dimensions)
LZT052B	5901087216924	60W	5.00A	12V	IP20	145x51x30mm
LZT055B	5901087216931	100W	8.33A	12V	IP20	170x61x30mm
LZT058B	5901087216948	150W	12.50A	12V	IP20	190x61x30mm
LZT061B	5901087216955	250W	20.83A	12V	IP20	254x61x30mm
LZT062B	5901087216962	350W	29.16A	12V	IP20	245x55x30mm