

# Zasilacz elektroniczny SET105-K

Kod ElektriKo: 4575 Kod Kanlux: 1426



## Dane techniczne:

- Dopuszczalna temperatura otoczenia **40°**
- Ilość w opakowaniu podzbiorczym / zbiorczym **100**
- Moc **105W**
- Maksymalne napięcie wyjściowe **11,5V~; 6,9A; 80VA**
- Znamionowe napięcie wejściowe **220-240V~; 50Hz; 0,35A**
- Waga **0.10**
- Dopuszczalna temperatura otoczenia **40°**
- Ilość w opakowaniu podzbiorczym / zbiorczym **100**
- Moc **105W**
- Maksymalne napięcie wyjściowe **11,5V~; 6,9A; 80VA**
- Znamionowe napięcie wejściowe **220-240V~; 50Hz; 0,35A**
- Waga **0.10**
- Klasa ochronności **II**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Zastosowanie **wewnątrz**

- wykonane z tworzywa sztucznego
- zabezpieczenie przeciwzwarceniowe
- zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe
- współczynnik mocy biernej  $\cos\phi$  dla SET60-K i SET105-K wynoszący 0,99, dla SET80LT, SET150-N i SET210-N wynoszący 0,97
- maksymalna dopuszczalna temperatura obudowy dla SET60-K wynosząca 80°C, dla pozostałych modeli wynosząca 85°C
- zabezpieczenie termiczne wyłączające model SET80LT po przekroczeniu temperatury 100°C, modele SET150-N i SET210-N po przekroczeniu temperatury 110°C, modele SET60-K i SET105-K po przekroczeniu temperatury 120°C

