

01426 SET105-K

Trasformatore elettronico SET

5905339014269



PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: bianco

Luogo d'uso: all'interno

Possibilità di montaggio sulle superfici normalmente infiammabili: si

Lunghezza [mm]: 44

Altezza [mm]: 19

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

λ : 0.97

Potenza massima [W]: 35-105

Grado di protezione contro le scosse elettriche: II

Materiale: plastica

Temperatura esercizio [°C]: 5÷25

Tipo di allacciamento: morsettiera

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 0,75-1,5

Tipo di alimentatore: variabile

Protezione termica: 100°C

Protezione da cortocircuito: si

Temperatura massima Ta [°C]: 45

Tensione d'entrata - PRI [V]: 220-240

Tensione d'uscita - SEC [V]: 11,5 AC

corrente di uscita - sec [ma]: max 8800

Grado IP: 20

Tc [°C]: 85

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 100

Numero di pezzi in un imballaggio : 100

Numero di pezzi per strato su un pallet: 800

Peso unitario netto [g]: 98

Grammatura [g]: 114

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 13

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 4

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 2.5

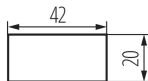
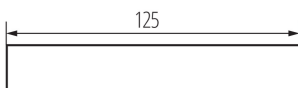
Peso della scatola di cartone [Kg]: 11.4

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 27.5

Altezza della scatola di cartone [cm]: 15

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 44

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.01815



01426 SET105-K**Trasformatore elettronico SET****INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:**

- prodotto destinato ad alimentare lampade alogene a bassa tensione (12V)
- fattore di potenza reattiva $\cos\phi$ per SET 60-K e SET 105-K di 0,99, per SET 80LT, SET 150-N e SET 210-N di 0,97
- temperatura massima ammissibile della custodia per SET 60-K 80°C, per altri modelli 85°C
- protezione termica disattivando il modello SET 80LT quando la temperatura supera i 100°C, i modelli SET 150-N e SET 210-N quando la temperatura supera i 110°C, i modelli SET 60-K e SET 105-K quando la temperatura supera i 120 °C
- protezioni integrate da sovraccarico e cortocircuito
- L'alimentatore non è progettato per funzionare senza tensione.