



#### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Farba:** biela

**Miesto používania:** vo vnútri

**Možnosť montáže na bežne horľavých povrchoch:** áno

**Dĺžka [mm]:** 39

**Výška [mm]:** 20

#### TECHNICKÉ PARAMETRE:

**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC

**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50/60

$\lambda$ : 0,97

**Maximálny výkon [W]:** 20-60

**Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom:** II

**Materiál:** plast

**Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]:** 5÷25

**Typ pripojenia:** svorkovnica

**Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm<sup>2</sup>]:** 0,75-1,5

**Typ napájacieho zdroja:** premenné

**Tepelné zabezpečenie:** 110°C

**Skratové zabezpečenie:** áno

**Maximálna teplota Ta [°C]:** 50

**Vstupné napätie - PRI [V]:** 220-240

**Výstupné napätie - SEC [V]:** 11,5 AC

**výstupný prúd - sec [ma]:** max 4900

**Stupeň IP:** 20

**Tc [°C]:** 80

#### DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

- výrobok určený na napájanie halogénových nízkonapäťových žiaroviek (12V)
- účinník  $\cos\phi$  pre SET60-K a SET105-K je 0,99, pre SET80LT, SET150-N a SET210-N je 0,97
- maximálna povolená teplota puzdra pre SET60-K je 80 ° C, pre ostatné modely 85 ° C
- tepelná poistka vypínajúca model SET80LT pri prekročení teploty 100 ° C, modely SET150-N a SET210-N pri prekročení teploty 110 ° C, modely SET60-K a SET105-K pri prekročení teploty 120 ° C
- zabudovaná ochrana proti skratu a preťaženiu