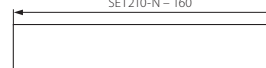


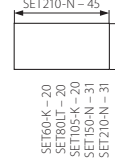


SET

SET60-K – 101  
SET80LT – 120  
SET105-K – 125  
SET150-N – 160  
SET210-N – 160



SET60-K – 39  
SET80LT – 38  
SET105-K – 42  
SET150-N – 45  
SET210-N – 45



SET80LT



SET105-K



SET150-N



SET210-N

**Kanlux**



**PRI**

**SEC**



SET80LT	5905339014214	220-240V~; 50/60Hz; 0,35A	11,5V~; 6,9A; 80VA	80
SET60-K	5905339014252	220-240V~; 50/60Hz; 0,26A	11,5V~; 4,9A; 60VA	60
SET105-K	5905339014269	220-240V~; 50/60Hz; 0,45A	11,5V~; 8,8A; 105VA	105
SET150-N	5905339014320	220-240V~; 50/60Hz; 0,68A	11,5V~; 150VA	150
SET210-N	5905339014337	220-240V~; 50/60Hz; 0,95A	11,5V~; 210VA	210



SET60-K

**CZ**

bilá  
pouzdro: plast

účinník  $\cos\phi$  pro SET60-K a SET105-K je 0,99, pro SET80LT, SET150-N a SET210-N je 0,97 / maximální povolená teplota pouzdra pro SET60-K je 80°C, pro ostatní modely 85°C / tepelná pojistka vypínající model SET80LT při překročení teploty 100°C, modely SET150-N a SET210-N při překročení teploty 110°C, modely SET60-K a SET105-K při překročení teploty 120°C / vestavěná ochrana proti zkratu a přetížení

**SK**

biela  
pouzdro: plast

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 pojistka 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 zkratu a pretiaženiu

**HU**

fehér  
ház: műanyag

hatásfok SET60-K és SET105-K  $\cos\phi = 0,99$ , SET80LT, SET150-N és SET210-N  $\cos\phi = 0,97$  / SET60-K ház maximálisan megengedett hőmérséklete 80°C, a többi modellé 85°C / a hőbiztosíték kikapcsolja a SET80LT modellt 100°C túllépésekor, a SET150-N és SET210-N modelleket 110°C túllépésekor, a SET60-K és SET105-K modelleket pedig 120°C túllépésekor / beépített biztosíték zárlat és túlerhelés ellen

