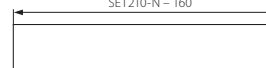


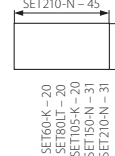


SET

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



SET60-K

Kanlux



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

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 pouzdra 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

