



SET60-K



SET80LT



SET105-K



SET150-N



SET210-N

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



SET60-K – 20  
SET80LT – 20  
SET105-K – 20  
SET150-N – 31  
SET210-N – 31

► obudowa: tworzywo sztuczne

► casing: plastic

Kanlux	Kanlux		PRI	SEC	 [W]	 [°C]		[g]
SET60-K	01425	biały / white	220-240V~; 50/60Hz; 0,26A	11,5V~; 4,9A; 60VA	60	max 50	1/-/100	72
SET80LT	01421	biały / white	220-240V~; 50/60Hz; 0,35A	11,5V~; 6,9A; 80VA	80	max 50	1/-/100	100
SET105-K	01426	biały / white	220-240V~; 50/60Hz; 0,45A	11,5V~; 8,8A; 105VA	105	max 40	1/-/100	98
SET150-N	01432	biały / white	220-240V~; 50/60Hz; 0,68A	11,5V~; 150VA	150	max 45	1/-/50	200
SET210-N	01433	biały / white	220-240V~; 50/60Hz; 0,95A	11,5V~; 210VA	210	max 45	1/-/50	225



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 / wbudowane zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciwprzeciążeniowe  
reactive power coefficient  $\cos\phi$  for SET60-K and SET105-K is 0,99, for SET80LT, SET150-N and SET210-N is 0,97 / max allowable temperature of a casing for SET60-K is 80°C, for the other models is 85°C / thermal protection switching SET80LT model off after temperature 100°C is exceeded, for SET150-N and SET210-N models after 110°C is exceeded, for SET60-K and SET105-K models after 120°C is exceeded / inbuilt short circuit and overload protection