



SET60-K



SET80LT



SET105-K



SET150-N

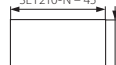


SET210-N

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

► casing: plastic

► Gehäuse: Kunststoff

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



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 / built-in short circuit protection and overload protection der Blindleistungsfaktor $\cos\phi$ beträgt für SET60-K und SET105-K 0,99, für SET80LT, SET150-N und SET210-N beträgt er 0,97 / die maximal zulässige Gehäusetemperatur bei SET60 beträgt 80°C, bei sonstigen Modellen beträgt 85°C / der Übertemperaturschutz schaltet das Model SET80LT bei Überschreitung von 100°C ab, die Modelle SET150-N und SET210-N werden abgeschaltet bei Überschreitung der Wertes 110°C, die Modelle SET60-K und SET105-K bei Überschreitung der Wertes 120°C / eingebaut Kurzschlußschutz und Überlastschutz