

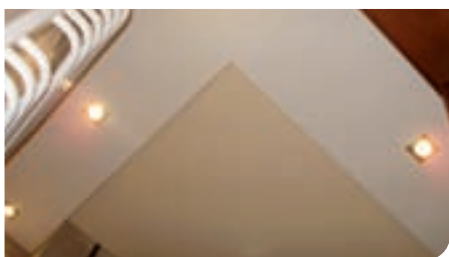
SET ULTRA SLIM

► Electronic transformer • Elektronische Versorgungseinheit • Alimenteur électronique

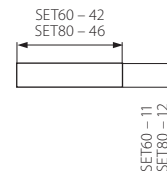
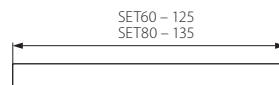


SET80 ULTRA SLIM

SET60 ULTRA SLIM



- casing: plastic
- Gehäuse: Kunststoff
- boîtier: matière plastique



- reactive power factor $\cos\phi$ is 0,97
- Koeffizient der passiven Leistung $\cos\phi$ in Höhe von 0,97
- coefficient d'alimentation en c.a $\cos\phi$ de 0,97

- maximum allowable housing temperature is 85°C
- die maximal zulässige Gehäusetemperatur beträgt 85°C
- température maximale admissible du boîtier 85°C

- thermal protection switching feeder off after temperature 110°C is exceeded
- der Übertemperaturschutz schaltet die Versorgungseinheit bei Überschreitung von 110°C aus
- protection thermique déconnectant l'alimenteur après dépassement de la température de 110°C

- inbuilt short circuit protection and overload protection
- eingebaute Durchbrenn- und Überspannungssicherung
- protection contre court-circuit et contre surcharge incorporé

		EAN 		 [W]	PRI	SEC	 [g]
SET60 ULTRA SLIM	01435	5905339014351	white / weiß / blanc	60	220-240V~; 50Hz; 0,27A	11,5V~; 60VA	70
SET80 ULTRA SLIM	01436	5905339014368	white / weiß / blanc	80	220-240V~; 50Hz; 0,36A	11,5V~; 80VA	90

