

**> MONTAGEANLEITUNG
ASSEMBLY INSTRUCTIONS
NOTICE DE MONTAGE
ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO**

Elektronischer Konverter Typ ET 120f..

Technische Daten:

Primär (PRI) Netzanschluß 230V ~ 50-60 Hz, 0,50A, λ 0,98

Sekundär (SEC) Sicherheitskleinspannung (SELV) 11,5V~ für Halogenlampen 20...120W

Kurzschluß- und Überlastschutz durch elektronische Lastabschaltung



AMP-Mini-Universal-Mate-N-Lock
ML 94 V-0 172 165-1



Schutzklasse II



Unabhängiger Konverter



Zum Ein- und Anbau in / an Möbel

t_a 40°C

max. zulässige Umgebungstemperatur 40°C



max. auftretende Gehäusetemperatur im Fehlerfall 110°C

t_c

90° C



bedingt kurzschlußfest

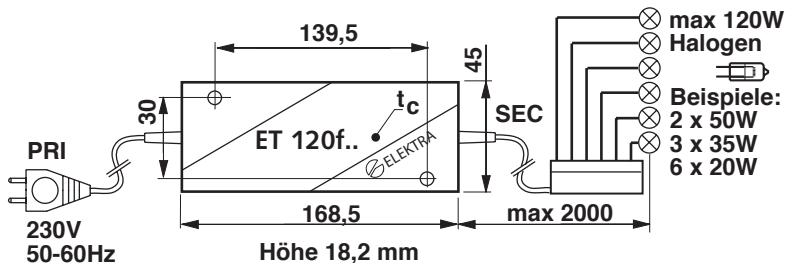
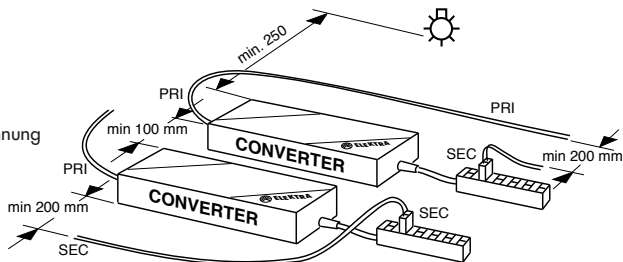


Dimmer Spezifikation (kap. Last)



Konformitätskennzeichnung

Der Abstand zwischen dem elektronischen Konverter und metallischen Flächen darf nicht kleiner sein als 400 mm.



ELEKTRA GMBH
Werkstraße 7
D-32130 Enger
Telefon 052 23/185-0
Fax 052 23/1 72 56