

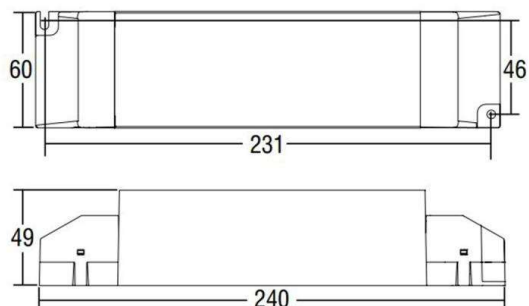
KONVERTER KONST. SPANNUNG

24-122754n

LED Konverter für LED Strips, schwarz, nicht dimmbar, Klasse I Schutz gegen elektrischen Schlag für direkte oder indirekte Kontakte, Drahtquerschnitt bis zu 0,5 - 2,5 mm²), Schutz gegen Überhitzung und Kurzschluß, Netzüberspannungen, Überlast, Deckeneinlegeausschnitt=80mm, 230V AC, 150W, 24V DC



SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Spannung [V]	220-240V 50/60Hz
Material	Kunststoff
Länge [mm]	240
Breite [mm]	60
Höhe [mm]	49
Schutzart [IP]	IP20
Schutzklasse	Schutzklasse I
Nettogewicht [kg]	0,42
Farbe Leuchte	schwarz
EAN-Nummer	8010703309180
Anz Leuchten B16A	15

LICHTVERTEILUNGSKURVE



Die Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Toleranz der Farbtemperatur: +/- 150 K. Die Werte gelten wenn nicht anders angegeben für eine Umgebungstemperatur von 25°C.