

TR UNI.23 DGV

LED-Treiber TR UNI.23 DGV, Multipower (Treiber zu ELP23 2063MA.649xL).
bis 1100 mA, 3 Stufen, bis 1400 mA, 3.300 - 6.400 lm, 23 - 50 W,
Multipower, geeignet für Durchgangsverdrahtung und Notlichtanlagen (AC/DC),
Eingangsspannung 220-240 V,
Eingangsspannung AC 198-264 V,
Eingangsspannung DC 176-275 V,
Ausgangsspannung 3-42 V,
voreingestellt. Ausgangsstrom 300 mA,
Rippelstrom $\leq 3\%$,
Sicherungsautomat B 16A: 50,
Sicherungsautomat C 16A: 85,
max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,
Lebensdauer (T_q 25 °C) 100000 Stunden.
Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,
Länge 132 mm, Breite 79 mm, Höhe 30 mm, Gewicht 0,16 kg,
Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +45 °C.
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]

Typ: TR UNI.23 DGV