

TR UNI.2023 DGV.K

LED-Treiber TR UNI.2023 DGV.K, Multipower (Treiber zu BLP23 2023MA.688xL).  
bis 1050 mA, 8 Stufen, bis 700 mA, 2.300 - 4.000 lm, 14 - 25 W,  
Multipower, geeignet für Durchgangsverdrahtung und Notlichtanlagen (AC/DC),  
Eingangsspannung 220-240 V,  
Eingangsspannung AC 198-264 V,  
Eingangsspannung DC 170-276 V,  
Ausgangsspannung 27-45 V,  
voreingestellt. Ausgangsstrom 350 mA,  
Rippelstrom  $\pm 3\%$ ,  
Sicherungsautomat B 16A: 36,  
Sicherungsautomat C 16A: 60,  
max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,  
Lebensdauer (T<sub>q</sub> 25 °C) 50000 Stunden.  
Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,  
Länge 191,6 mm, Breite 58,4 mm, Höhe 23 mm, Gewicht 0,134 kg,  
Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> -20 °C bis +45 °C.  
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>  
Typ: TR UNI.2023 DGV.K