

TR UNI.23 2063 DGV

LED-Treiber Multipower über Widerstände zu Panel ELP23 2063x,648xL,  
inklusive 3 Schaltstufen über Widerstände von  
900 - 1100 mA, 41 - 50 Watt, 5.400 – 6.400 Lumen

Konstantstrom LED-Treiber,  
Multi, geeignet für Notlichtanlagen (AC/DC),  
Wechselspannung Primär  
(AC 198 V – 264 V),  
Gleichspannung Primär  
(AC 176 V – 280 V),  
Gleichspannung Sekundär  
(DC 20 V – 60 V)  
voreingestellter Ausgangsstrom: 900 mA  
Rippelstrom: ≤ 5 %,  
Leitungsschutzschalter B: 11 x 10A, 18 x 16A  
Leitungsschutzschalter C: 18 x 10A, 30 x 16 A  
Geeignet für Leuchten der Schutzklasse II.  
max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5 m  
Lebensdauer (Tq 25 °C) 50.000 Stunden.  
Schutzklasse II, Schutzart IP20,  
Länge 220 mm, Breite 85 mm, Höhe 31 mm,  
Gewicht: 0,215 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +50 °C,  
SELV, ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>  
Typ: TR UNI.23 2063 DGV