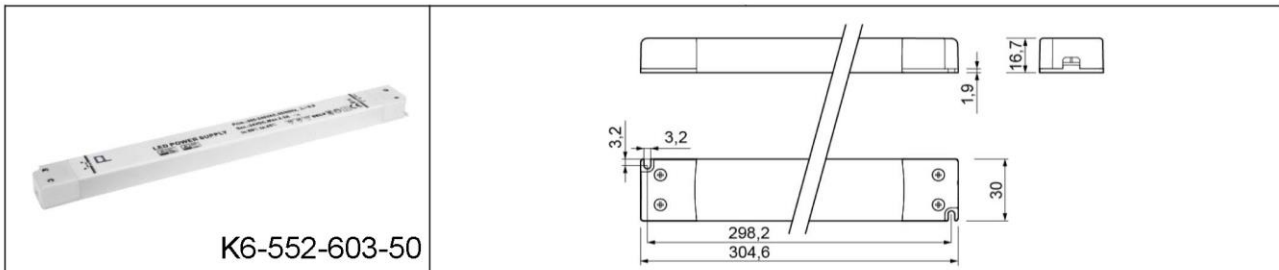
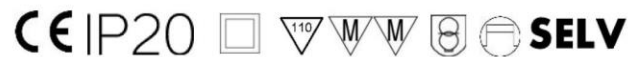


LED-Netzgerät im Slim-Gehäuse für Konstantspannung 24V DC (Gleichspannung), max. 75W  
LED Power supply in slim housing for constant voltage 24V DC, max. 75W



K6-552-603-50

Elektronik-Netzgerät Ausgangsspannung 24 Vdc, maximaler Ausgangsstrom 3,125A (75W)  
electronic power supply output 24Vdc, Max. output current 3,125A (75W)



Technische Daten / specifications:

Eingangsspannung input voltage	200 - 240Vac // 50/60 Hz
Eingangsstrom input current	<0,6A
Eingangsleistung input power	<88W
Einschaltstrom inrush current	<75 A
Ausgangsstrom output current	max. 3,125 A
Ausgangsspannung output voltage	24 Vdc +/- 5%
Nennleistung rated power	75W
Dimmbarkeit / -bereich dimming / -range	-
Umgebungstemperatur (ta) ambient temperature (ta)	-20°C - +45°C
Gehäusetemperatur (tc) case temperature (tc)	max. 80°C
Schutzklasse safety class	II
Schutzart protection class	IP 20
Wirkungsgrad efficiency	typ. 89% @ 230Vac
Leistungsfaktor ( $\lambda$ ) power factor ( $\lambda$ )	>0,90
Leerlaufleistung standby power	$\leq$ 0,5W
Schutzmechanismen (reversibel) protection mechanism (reversible)	Kurzschluss, Übertemperatur, Überlast short circuit, over temperature, over load
Abmessungen / Gewicht / Lochmaß dimensions / weight / hole dimension	304,6x30x16,7mm / ca. 165g / 298,2x23,6mm
Leitungsquerschnitt, Primärklemme cable cross section, primary terminal	0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20 ... 18
Leitungsquerschnitt, Sekundärklemme cable cross section, secondary terminal	0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20 ... 18
Leitungslänge sekundär Line length secondary	max. 2m

**simpleled**  
Lösungen mit Licht  
Markt 12 D-49497 Mettingen  
Fon (+49) 05452 9188 53  
Fax (+49) 05452 9188 52  
info@simpleled.de  
www.simpleled.de