

Technical documentation

Technische Dokumentation

Model identifier: USB2201

Modelkennung

Technical parameters

Technische Parameter

Effektiver Ausgangsstrom (mA)	3,400 bei der Lastbedingung 1; 2,550 bei der Lastbedingung 2; 1,700 bei der Lastbedingung 3; 0,850 bei der Lastbedingung 4; 0,340 bei der Lastbedingung 5;
Effektive Ausgangsspannung (V)	4,950 bei der Lastbedingung 1; 4,890 bei der Lastbedingung 2; 4,860 bei der Lastbedingung 3; 4,870 bei der Lastbedingung 4; 4,890 bei der Lastbedingung 5;
Wirkausgangsleistung (W)	16,830 bei der Lastbedingung 1; 12,470 bei der Lastbedingung 2; 8,262 bei der Lastbedingung 3; 4,140 bei der Lastbedingung 4; 1,663 bei der Lastbedingung 5;
Effektive Eingangsspannung (V)	230,050 bei der Lastbedingung 1; 230,130 bei der Lastbedingung 2; 230,200 bei der Lastbedingung 3; 230,290 bei der Lastbedingung 4; 230,400 bei der Lastbedingung 5; 230,000 bei der Lastbedingung 6;
Effektive Eingangsleistung (W)	17,270 bei der Lastbedingung 1; 13,280 bei der Lastbedingung 2; 9,370 bei der Lastbedingung 3; 4,720 bei der Lastbedingung 4; 1,860 bei der Lastbedingung 5; 0,138 bei der Lastbedingung 6;
Oberschwingungsgehalt des Eingangsstroms (V%)	0,319 bei der Lastbedingung 1; 0,276 bei der Lastbedingung 2; 0,222 bei der Lastbedingung 3; 0,168 bei der Lastbedingung 4; 0,141 bei der Lastbedingung 5; 0,122 bei der Lastbedingung 6;
Leistungsfaktor	0,402 bei der Lastbedingung 1;

	0,391 bei der Lastbedingung 2; 0,376 bei der Lastbedingung 3; 0,349 bei der Lastbedingung 4; 0,301 bei der Lastbedingung 5; 0,190 bei der Lastbedingung 6;
Aufgenommene Leistung (W)	2,760 bei der Lastbedingung 1; 2,031 bei der Lastbedingung 2; 1,382 bei der Lastbedingung 3; 0,766 bei der Lastbedingung 4; 0,384 bei der Lastbedingung 5; 0,095 bei der Lastbedingung 6;
Effizienz im Betrieb	0,833 bei der Lastbedingung 1; 0,835 bei der Lastbedingung 2; 0,831 bei der Lastbedingung 3; 0,817 bei der Lastbedingung 4; 0,781 bei der Lastbedingung 5;
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	0,829



LEDmaxx GmbH
 Wiesenweg 2
 97353 Wiesentheid

 Tel. +49 (0) 9383 3333267
info@ledmaxx.de
www.ledmaxx.de