

# Meanwell MEAN WELL Stromversorgung, 960 W, 180 - 264 V, 1248 W, 47 - 63 Hz, Aktiv, 14 ms

180 - 264 V - 47 - 63 Hz - Power Factor 0.95 - Efficiency 94 % - Hold  
Time 14 ms - 2.47 kg

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Meanwell
Hersteller Art. Nr.	SDR-960-48



## Beschreibung

MEAN WELL Stromversorgung. Gesamtleistung: 960 W, AC Eingangsspannung: 180 - 264 V, Spitzenstrom: 1248 W. Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF): 69800 h, Sicherheit: EN60950-1, UL508. Produktfarbe: Metallisch. Breite: 110 mm, Tiefe: 150 mm, Höhe: 125,2 mm. Anstiegszeit: 100 ms

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Gesamtleistung	960 W
AC Eingangsspannung	180 - 264 V
Spitzenstrom	1248 W
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	69800 h
Sicherheit	EN60950-1, UL508
Produktfarbe	Metallisch
Breite	110 mm
Tiefe	150 mm
Höhe	125,2 mm
Anstiegszeit	100 ms

## Ausführliche Details

	Leistung
Gesamtleistung	960 W
Spitzenstrom	1248 W
AC Eingangsspannung	180 - 264 V
AC Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Leistungsfaktor	0.95

Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv
Haltezeit	14 ms
Effizienz	94 %
Energieschutzeigenschaften	Over voltage,Overheating,Overload,Short circuit
<b>Design</b>	
Produktfarbe	Metallisch
<b>Betriebsbedingungen</b>	
Temperaturbereich in Betrieb	-30 - 70 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 85 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 95 %
<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Breite	110 mm
Tiefe	150 mm
Höhe	125,2 mm
Gewicht	2,47 kg
<b>Sonstige Funktionen</b>	
Anstiegszeit	100 ms
<b>Leistungen</b>	
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	69800 h
Sicherheit	EN60950-1, UL508