

# Meanwell MEAN WELL Stromversorgung, 77 W, 88 - 264 V, 47 - 63 Hz, 80 ms, 90%, Überspannung, Überhitzung, Überlastschutz, Kurzschluß



Efficiency 90 % - Hold Time 80 ms - 510 g

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Meanwell
Hersteller Art. Nr.	SDR-75-48
EAN/UPC	4021087017855

## Beschreibung

MEAN WELL Stromversorgung. Gesamtleistung: 77 W, AC Eingangsspannung: 88 - 264 V, AC Eingangsfrequenz: 47 - 63 Hz. Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF): 481900 h, Sicherheit: EN60950-1, UL508. Produktfarbe: Metallisch. Breite: 32 mm, Tiefe: 102 mm, Höhe: 125,2 mm. Anstiegszeit: 60 ms

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Gesamtleistung	77 W
AC Eingangsspannung	88 - 264 V
AC Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	481900 h
Sicherheit	EN60950-1, UL508
Produktfarbe	Metallisch
Breite	32 mm
Tiefe	102 mm
Höhe	125,2 mm
Anstiegszeit	60 ms

## Ausführliche Details

	Leistung
Gesamtleistung	77 W
AC Eingangsspannung	88 - 264 V
AC Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Haltezeit	80 ms
Effizienz	90 %

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	32 mm
Tiefe	102 mm
Höhe	125,2 mm
Gewicht	510 g
	<b>Sonstige Funktionen</b>
Anstiegszeit	60 ms
	<b>Leistungen</b>
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	481900 h
Sicherheit	EN60950-1, UL508