



- 0.1 Ohm – 120 Kohm
- 1% Genauigkeit
- 10 W / Widerstand Belastbarkeit
- Inline-Ablesbarkeit
- Mechanisch und elektrisch robust
- Voll abgeschirmt



Die **1065** ist eine Hochlastwiderstandsdekade, die für die Industrie, Ausbildung und Entwicklungsanwendungen designed wurde. Die Dekade ist gut belüftet, leicht tragbar und nimmt wenig Platz ein.

Die Widerstandsbereiche von 0.1 Ohm bis 120 Kohm mit 0.1% Genauigkeit. Jeder Widerstand ist bis 10 Watt belastbar und die max. Arbeitsspannung beträgt 500 V.

Die Schalterkontakte sind minimal durch Verwendung von Multi-Wafer-Schaltern, jeweils 4 parallel, Silber beschichtet und selbst reinigend. Die 6-Inline-Schalter ergeben ein klares Anzeigen des gewählten Widerstandes.

1065 Technische Spezifikation

Bereich:	0.1 Ohm bis 120 Kohm in 0.1 Ohm-Schritten
Anzahl Dekaden	6
Genauigkeit %	0.1 Ohm Dekade +/- 5% 1 Ohm bis 120 Kohm Dekaden +/- 1%
Belastbarkeit:	10 Watt/Widerstand.
Spannung, max:	max 500 V AC/DC
Restwiderstand:	< 20 mOhm
Temp Koeffizient:	< 100ppm/ °C
Verbindungen:	4 mm isolierte Bananenbuchsen

Allgemeine Spezifikation

Dimensionen:	390 x 60x 150 mm
Gewicht:	02,0 Kg
Optionen:	Kalibrierzertifikate rückführbar NPL und UKAS

Bestellinformationen

Code	Beschreibung
1065	Widerstandsdekade
9161	NPL Zertifikat
9114	UKAS Zertifikat

Time Electronics Ltd behält sich das Recht vor, die Spezifikation ohne Vorwarnung zu ändern.