

CN 60255-C / -D

Koppelnetzwerk

IEC 60255-26

- Koppelnetzwerk nach IEC 60255-26 für Gleichtaktprüfungen
- Koppelnetzwerk nach IEC 60255-26 für Gegentaktprüfungen



**Koppelnetzwerke für
verschiedene Anwendungen.**

Übersicht

CN 60255-C

Eine Spannungsquelle, die zur Erzeugung des 300-V-Ausgangs verwendet wird, muss an den schwarzen und blauen Anschluss CN 60255-C angeschlossen werden.

CN 60255-D

Umschaltbare Testebene Klasse A / Klasse B. Eine Spannungsquelle, die zur Erzeugung des 150-V-Ausgangs verwendet wird, muss an den schwarzen und blauen Anschluss CN 60255-D angeschlossen werden.

Technische Daten

Artikel	CN 60255-C	CN 60255-D
Serieller Widerstand	220 Ohm ($\pm 5\%*$)	100 Ohm ($\pm 5\%*$)
Serielle Kapazität	0,47 μF ($\pm 5\%*$)	(Klasse A) 0,1 μF ($\pm 5\%*$)
Serielle Kapazität		(Klasse B) 0,047 μF ($\pm 5\%*$)
Maximale Prüfspannung	300 V ($\pm 10\%$)	150 V ($\pm 10\%$)

* 1% miteinander

Alle Informationen zum Erscheinungsbild und den technischen Daten entsprechen dem aktuellen Entwicklungsstand zum Zeitpunkt der Freigabe dieses Datenblattes. Technische Änderungen bleiben vorbehalten. 132406

