

KEWTECH

KTD40 €€€

LUS- EN KORTSLUITSTROOMTESTER

- Lusimpedantie bij gebruik van zwakke stroom (zonder afschakeling) en hoge stroom (gebrevetteerd)
- Bij hoge stroom wordt de effectieve lusimpedantie uitgelezen (inclusief de reactantie van de voedingstransfo)
- Ingebouwde functie voor stopcontacttest (controleert of fase- en nulgeleider niet omgekeerd zijn aan de voeding)
- Directe uitlezing van PFC/PSC via een tweede druk op de knop
- Spanningstestfunctie L-N, L-E & N-E
- Volledig beveiligd tegen een toevallige fase-faseverbinding



De KTD40 is een compact testinstrument met het laatste nieuwe elektronische design. Het bevat onder meer een stopcontacttester die 18 soorten stopcontact-bedrading kan controleren.

Deze tester kan eveneens een gevaarlijke toestand zoals een omgekeerde fase/nulgeleider onderscheppen. Het toestel meet de effectieve lusimpedantie die meer relevante informatie geeft bij PSC/PFC tests omdat de reactantie van de voedingstransfo gemeten wordt, evenals de zuivere lusweerstand.

Met het optionele testsnoer voor verdeelbord kan men een hoge stroom instellen en een tweedraadstest uitvoeren. De PFC of PSC wordt weergegeven na het beëindigen van een lustest. Men kan tussen de waarden schakelen door een tweede druk op de knop.

**KTD40**

Lusimpedantie/ Teststroom	0.00 tot 9.99Ω ±5% ±5 digits 10.00 tot 99.9Ω ±3% ±3 digits 100.00 tot 500Ω ±3% ±3 digits
Kortsluitstroom	10A - 20A
Spanning	0-440V
Bedrijfs- temperatuurbereik	0°C tot 40°C
Opberg- temperatuurbereik	-10°C tot +60°C
Bedrijfsvochtigheid	93% RV @ 40°C
Afmetingen	157 x 89 x 39mm (L x B x D)
Gewicht	400 g

TT5301 €€€DIGITALE LUS- EN KORTSLUITSTROOM-
TESTER

- Groot LCD scherm met verlichting
- Voorzien van 3 LEDs voor bedradingscontrole
- Toegewijde processor voor meer nauwkeurigheid
- Visuele aanduiding van faserotatie
- 15mA lusmeting: lusimpedantiemeting in het 2000Ω bereik wordt uitgevoerd met een zwakke teststroom (15mA)
- Rechtstreekse uitlezing van de kortsluitstroom (PSC)
- Veilige spanningsmeting
- Meet lage lusweerstand (resolutie van 0.01Ω)

**TT5301**

Lusimpedantie/ Teststroom	20Ω - 25A 200Ω - 2,3A 2000Ω - 15mA
Weerstand	0.1kΩ
Kortsluitstroom	200 - 2000A - 20kA
Spanning	50 - 250V
Afmetingen	200 x 92 x 50mm (L x B x D)
Gewicht	582 g
Cat.	Cat. III 600V
Toebehoren	Testsnoeren, 6 x batterijen 1.5V, draagkoffer

