

Verliesstroomtangen



2431 €€€

DIGITALE MINI VERLIESSTROOMTANG

- Frequentieschakelaar om het effect van harmonischen uit te schakelen
- Drie AC stroombereiken 20mA/200mA/200A
- 20mA bereik met een resolutie van 0.01mA
- Automatische sluimermodus (na 10 minuten)
- Draaischakelaar voor ON/OFF en bereikkeuze



2431

Wisselstroom (50/60Hz)	20/200mA/200A ±3%uitl.±5dgt (20/200mA/100A) ±5%uitl.±5dgt (200A)
Wisselstroom (WIDE)	20/200mA/200A ±2%uitl.±4dgt[50/60Hz] (20/200mA/0~100A) ±5%uitl.±6dgt[40~400Hz] (20/200mA/0~100A) ±5%uitl.±4dgt[50/60Hz] (100.1~200A)
Ø geleider	Ø 24mm max.
Frequentierespons	40~400Hz
Invloed van extern magnetisch veld Ø 5mm 100A	10mA AC max.
Max. overspanning	3700V AC gedurende 1 minuut
Toegepaste normen	IEC 61010-1 CAT.III 300V IEC 61010-2-032
Voeding	LR-44 (1.5V) × 2 *Ononderbroken meettijd circa 15u (Auto power off : circa 10 minuten)
Afmetingen	149 × 60 × 26mm (L x B x D)
Gewicht	circa 120g
Toebehoren	9090 (draagtas), LR-44 × 2, handleiding
Optie	8004/8008 (Multi-tran)*

*Deze Multi-trans kunnen niet gebruikt worden voor verliesstroommeting



2434 €€€

DIGITALE VERLIESTROOMTANG

- Minst beïnvloed door een extern magnetisch veld
- 20mA AC max. in de nabijheid van een geleider (Ø15mm) van 100A AC
- Frequentieselectieschakelaar om de invloed van harmonischen uit te schakelen
- Data Hold
- Automatische sluimermodus om de batterij te sparen



2434

Wisselstroom (50/60Hz)	400mA/4/100A ±2%uitl.±4dgt
Wisselstroom (WIDE)	400mA/4/100A ±2%uitl.±4dgt [50/60Hz] ±3%uitl.±5dgt [40~400Hz]
Ø geleider	Ø 28mm max.
Frequentierespons	40~400Hz
Invloed van extern magnetisch veld Ø 15mm 100A	20mA AC max.
Max. overspanning	3700V AC gedurende 1 minuut
Toegepaste normen	IEC 61010-1 CAT.III 300V IEC 61010-2-032
Voeding	R03 (AAA) (1.5V) × 2 *Ononderbroken meettijd : circa 150 u (Auto power off : circa 10 minuten)
Afmetingen	169 × 75 × 40mm (L x B x D)
Gewicht	circa 220g
Toebehoren	9097 (draagtas), R03 × 2, handleiding
Optie	8004/8008 (Multi-tran)*

* Deze Multi-trans kunnen niet voor verliesstroommeting gebruikt worden