

2413F / 2413R €€€

DIGITALE VERLIESTROOMTANG

- Grote stroombek met een diameter van 68mm waarmee men drie of vier geleiders (3 fasen + eventueel nulgeleider) kan omklemmen voor het meten van verliesstroom
- Frequentiefilterschakelaar om de invloed van harmonischen uit te schakelen
- Analoge uitgang
- Meten van mA tot 1000A AC
- True RMS verschaft een nauwkeurige meting van vervormde golfvormen (2413R)
- Behoud van de piekwaarde
- Behoud van de meetgegevens: handig wanneer men op slechtverlichte of moeilijk toegankelijke plaatsen moet meten
- Verlichting van het display (2413R)
- Internationale veiligheidsnormen IEC61010-1 CAT. III 300V



2413R



10/100ms 2413R

2413R

	2413F	2413R
Wisselstroom (50/60Hz)	200mA/2/20/200A/1000A ±1.5%uitl. ±2dgt (200mA/2/20A) ±2%uitl. ±2dgt (200A/0-500A) ±5.5%uitl. (501-1000A)	200mA/2/20/200A/1000A ±2.5%uitl. ±5dgt (200mA/2/20A) ±3%uitl. ±5dgt (200A/0-500A) ±5.5%uitl. (501-1000A)
Wisselstroom (WIDE)	200mA/2/20/200A/1000A ±1%uitl. ±2dgt [50/60Hz] ±3%uitl. ±2dgt [40Hz-1kHz] (200mA/2/20A) ±1.5%uitl. ±2dgt [50/60Hz] ±3.5%uitl. ±2dgt [40Hz-1kHz] (200A/0-500A) ±5%uitl. [50/60Hz] ±10%uitl. [40Hz-1kHz] (501-1000A)	200mA/2/20/200A/1000A ±1.8%uitl. ±5dgt [50/60Hz] ±3%uitl. ±5dgt [40Hz-1kHz] (200mA/2/20A) ±2.0%uitl. ±5dgt [50/60Hz] ±3.5%uitl. ±5dgt [40Hz-1kHz] (200A/0-500A) ±5%uitl. [50/60Hz] (501-1000A)
Ø geleider	Ø 68mm max.	
Frequentierespons	40Hz-1kHz	
Invloed extern magnetisch veld Ø 15mm 100A	10mA AC max.	
Uitgang	AC/DC 200mV (2000 meetpunten)	
Crestfactor	-	3.0 of minder
Max. overspanning	3700V AC gedurende 1 minuut	
Toegepaste normen	IEC 61010-1 CAT.III 300V IEC 61010-2-032	
Voeding	6F22 (9V) × 1 *Ononderbroken meettijd : circa 35 u (2413F) *Ononderbroken meettijd : circa 60 u (2413R)	
Afmetingen	250 × 130 × 50mm (L x B x D)	
Gewicht	circa 570g	circa 600g
Toebehoren	9094 (draagtas), 6F22 × 1, handleiding	
Optie	7073 (voor analoge uitgang)	