

Installatietesters



6050 (LUS + RCD) €€€

PRIJSDEMOCRATISCHE 2-IN-1-COMBITESTER MET GEHEUGEN

- Deze combitester is voorzien van de recentste microprocessor-technologie voor LUS- en RCD-tests. Hij is voorzien van een geheugen en biedt de mogelijkheid om de testresultaten te downloaden
- Een lusimpedantiemeting in het 200/2000 Ω bereik wordt uitgevoerd met een teststroom van 15mA. Deze stroom zal de RCD's van 30mA of meer niet doen afschakelen
- Hoge resolutie voor lage lusimpedantie (resolutie 0.01 Ω) in het 20 Ω bereik
- Rechtstreekse uitlezing van de kortsluitstroom (PSC) en de aardings-foutstroom
- RCD tests bij een fasehoek van 0 en 180 graden leveren snelle tests en stabiele uitlezingen op
- Testen van ruime diversiteit verliesstroomschakelaars: Standaard, Selectief, AC en A (DC gevoelige stroomonderbrekers)
- Een constante-stroomcircuit voorkomt dat een fluctuerende netspanning de nauwkeurigheid van de uitlezing beïnvloedt
- RCD ramptest voor weergave van de werkelijke afschakelstroom van de verliesstroomschakelaar
- Uitlezing van de contactspanning (UC) met twee selecteerbare contactspanningslimieten (50 en 25V)
- Visuele indicatie van correcte bedrading en automatische uitschakeling bij oververhitting van de testweerstand
- Conform IEC61010-1, IEC61557 en hoge beschermingsgraad IP54
- De opgeslagen gegevens kunnen naar een PC overgebracht worden via de optische adapter, 8212



6050 (LUS + RCD)

Lusimpedantiebereiken (Z waarde)	20/200/2000Ω	
Lusimpedantiebereiken zonder afschakeling van de RCD's	200 en 2000Ω met 15mA teststroom	
Max. teststroom in de LUS-bereiken	3A (20Ω) / 15mA (200 et 2000Ω)	
PSC / aardfoutstroom-bereiken	200/2000A/20kA	
RCD test AC type (Standaard en selectief)	× ½	10, 30, 100, 300, 500, 1000mA
	× 1	10, 30, 100, 300, 500, 1000mA
	× 5	10, 30, 100mA
	Auto Ramp	10, 30, 100, 300, 500mA
RCD test type A (Standaard en selectief)	10, 30, 100, 300, 500mA	
RCD teststroom-multiplicators	× 1/2 × 1 × 5 (max 1000mA type AC) (max 500mA type A)	
RCD testduur	1000ms: × 1/2 × 1 DC 200ms: × 5 DC (500mA) en × 1(1000mA)	
RCD Ramp-test	Van 20% tot 110% van IΔn (type AC)	
Contactspannings-blokkering (RCD)	50V en 25V	
Contactspanningswaarde (RCD)	100.0V	
Fase- en aardingsmetingen (slechts 2 draden)	RCD (zonder DC) LOOP	
Bedrijfsspanning voor LOOP-tests	20Ω : 230V+10%, -15% 200/2000Ω : 230V+10%, -15% en 400V+10%, -15%	
Bedrijfsspanning voor RCD-tests	230V+10%, -15%	
Spanningstest	100~260V (LOOP 200/2000Ω, PSC 200A:100~440V)	
Geheugen	300 geheugenlocaties	
PC software, verbindingkabel	Optie voor 8212	
Toegepaste normen	IEC 61010-1 CAT.III 300V IEC 61557 IEC 61010-031, IEC 60529(IP54)	
Voeding	R6P (1.5V) (AA) × 8	
Afmetingen	186 × 167 × 89mm (L x B x D)	
Gewicht	980g	
Toebehoren	7125 (meetsnoer met aangegoten plug [EU]), 9147 (etui voor meetsnoeren), 9121 (draagriem) R6P×8, handleiding	
	7121B (meetsnoeren voor verdeelbord), 8212-USB (USB adapter met "KEW Report" software)	

OPTIES

8212-USB
USB adapter met software
"KEW Report"



Specificaties	8212-USB
Communicatiemethode	USB Ver1.1
Communicatiesturing	Virtuele COM poort
Communicatiesnelheid	19200bps max.
Afmetingen	Adapter : 53 x 36 x 19mm (L x B x D) Kabel : circa 2m
Bedrijfstemperatuur & -vochtigheid	-10~+50°C RV 85% max. zonder condensatie
Opslagtemperatuur & -vochtigheid	-20~+60°C HR 85% max. zonder condensatie

"KEW Report" software voor rapport
De "KEW Report" brengt de meetgegevens van de 6050 over naar een PC via 8212-USB.

Windows® is een
gedeponeerd merk
van Microsoft
in de Verenigde Staten



Systeemvereisten :
OS : Windows Vista/7(32/64bit)/8(32/64bit)
Scherm : XGA (1024 x 768 dots) of meer
Hard-disk : 20MB ruimte of meer
Andere : USB-drive of DVD-drive