MI 3155 EurotestXD

Multifunkčný tester elektrických inštalácií





MI 3155 EurotestXD je najnovšia vlajková loď medzi Metrel multifunkčnými testermi bezpečnosti elektrických inštalácií. Prístroj je špeciálne určený pre testovanie v priemyselnom prostredí. Od iných testerov sa odlišuje predovšetkým ergonomickým dizajnom a intuitívnym užívateľským rozhraním, vrátane organizéra pamäte a plne programovateľnými postupnosťami AUTO SEQUENCE, s ovládaním cez veľký farebný dotykový displej. Prístroj vyhovuje platným normám. Navyše, prístroj podporuje množstvo ďalších testov a funkcií, napríklad on-line monitorovanie napätia, test poradia fáz, test varistorov, výpočet parametrov PI a DAR, meranie osvetlenia, testovanie času vybitia, meranie osvetlenia, ISFL merania, IMD testy a tiež aj funkčnú a vizuálnu kontrolu.

MERANIA

- Štvorvodičové meranie impedancie transformátora pod napätím;
- Vysoko presné meranie skratového prúdu s výpočtom Hot faktor;
- Trojvodičový test PE (funkcia PRE) bez použitia predlžovacích meracích káblov;
- Automatický test izolácie medzi L-N,
 N-PE a L-PE (funkcia R ISO ALL);
- Štvorvodičový test spojitosti;
- Test izolácie DC napätím od 50V do 2500 V a výpočet PI, DAR;
- Test varistorov;
- Spojitosť PE vodiča prúdom 200mA so zámenou polarity;
- Spojitosť PE vodiča prúdom 7 mA bez vybavenia RCD;
- Dvoj a trojvodičové meranie impedancie slučky (L-PE) bez vybavenia RCD;
- Meranie dotykového napätia pomocou externej sondy;
- Dvoj a trojvodičové meranie impedancie siete (L-L, L-N);
- Meranie jedno a trojfázového TRMS napätia a frekvencie;
- Meranie impedancie slučky a siete a test RCD v rozsahu frekvencií 16 až 400 Hz;
- Poradie fáz:
- Meranie výkonu a THD (až do 12-tej harmonickej)
- Test RCD (všeobecné a selektívne, typy AC, A, F, B, B+, MI RCD, EV RCD, PRCD, PRCD-K, PRCD-S);

- Meranie zemného odporu (metódy 3-vodičová a 2-kliešťová);
- Špecifický zemný odpor pomocou Ro-adaptéra;
- TRMS unikajúci prúd a prúd záťaže;
- Prvý poruchový unikajúci prúd (ISFL);
- Test zariadení na monitorovanie izolácie (IMD):
- Podpora strojov s meraním času vybitia;
- Meranie osvetlenia;
- Vysoko presné meranie impedancie slučky (mΩ);
- Podpora EVSE (zariadenia elektro vozidiel);
- Vyhľadávanie vodičov;
- Podpora čiarových a QR kódov;

HLAVNÉ VLASTNOSTI

- Programovateľné automatické postupnosti merania AUTO SEQUENCE;
- Preddefinované profily AUTO SEQUENCE;
- Preddefinované automatické testy:
 Auto TT (U, Zln, Zs, Uc)
 Auto TN/RCD (U, Zln, Zs, Rpe)
 Auto TN (U, Zln, Zlpe, Rpe)
 Auto IT (U, Zln, Isc, Isfl, IMD).
- Funkčné kontroly;
- Vizuálne kontroly;
- Zákaznícke kontroly (vizuálne a funkčné), ktoré môžu byť včlenené do postupnosti AUTO SEQUENCE;

- EVSE AUTO SEQUENCE a funkčné kontroly;
- Funkčné a vizuálne kontroly strojov;
- Zabudovaná funkcia Help so schémami zapojenia pri testoch;
- Zabudovaná databáza poistiek pre automatické vyhodnotenie výsledkov merania impedancie slučky a siete;
- Monitoring všetkých troch napätí v reálnom čase;
- Automatická zámena polarity pri teste spojitosti;
- Automatizovaný test RCD (funkcia RCD AUTO);
- Automatizované meranie impedancie (funkcia Z AUTO);
- Filtrovanie meraní podľa zvolenej skupiny;
- Zabudovaný nabíjač a nabíjacie články ako súčasť dodávky;
- BT komunikácia s PC a zariadeniami Android:
- PC SW Metrel ES Manager (tvorba štruktúry a reportu, upload a download údajov);
- Podpora aplikácie aMESM Android (tvorba štruktúry a reportu, upload a download údajov);

(Niektoré funkcie vyžadujú príslušenstvo na objednávku)

TECHNICKÉ PARAMETRE

Funkcia		Rozsah merania	Rozlíšenie	Presnosť
SPOJITOSŤ	Testovací prúd 7 mA	0.00 Ω 19.99 Ω	0.1 Ω	±(5 % mh + 3 dig)
	2-vodič	20.0 Ω 1999 Ω	1 Ω	_(= =3/
	Testovací prúd 200 mA	0.00 Ω 19.99 Ω	0.01 Ω	±(3 % mh + 3 dig)
	2-vodič, 4-vodič	20.0 Ω 199.9 Ω	0.1 Ω	±(5 % mh)
		200.0 Ω 1999 Ω	1 Ω	±(5 % mh)
IZOLAČNÝ ODPOR	R iso, R iso all *	0.00 ΜΩ 19.99 ΜΩ	0.01 ΜΩ	±(5 % mh + 3 dig)
	Testovacie napätie	20.0 ΜΩ 99.9 ΜΩ	0.1 ΜΩ	±(10 % mh)
	50/100/250 V	100.0 ΜΩ 199.9 ΜΩ	0.1 ΜΩ	±(20 % mh)
	R iso, R iso all *	0.00 ΜΩ 19.99 ΜΩ	0.01 ΜΩ	±(5 % mh + 3 dig)
	Testovacie napätie	20.0 ΜΩ 199.9 ΜΩ	0.1 ΜΩ	±(5 % mh)
	500/1000 V	200 ΜΩ 999 ΜΩ	1 ΜΩ	±(10 % mh)
	R iso, R iso all *	0.00 ΜΩ 19.99 ΜΩ	0.01 ΜΩ	±(5 % mh + 3 dig)
	Testovacie napätie	20.0 ΜΩ 199.9 ΜΩ	0.1 ΜΩ	±(5 % mh)
	2500 V	200 ΜΩ 999 ΜΩ	1 ΜΩ	±(10 % mh)
		1.00 GΩ 19.99 GΩ	0.01 GΩ	±(10 % mh)
	DAR, PI	0.01 9.99	0.01	±(5 % mh + 2 dig)
	DAIX, I I	10.0 100.0	0.1	±(5 % mh)
	Test varistorov AC, DC	0 V 1000 V (DC)	1 V	±(3 % mh + 3 dig)
	**	0 V 625 V (AC)	I V	±(5 Willii + 5 dig)
RCD	RCD Uc	0.00 V 19.99 V	0.1 V	(-0 %/+15 %) mh ± 10 dig
KCB	KCB OC	20.0 V 99.9 V	U.1 V	(-0 %/+15 %) mh
	RCD (t),	0.00 ms 40.0 ms	0.1 ms	±1 ms
	ווכט (נון,	0.00 ms 40.0 ms 0.0 ms max. čas	0.11115	±11115 ±3 ms
	RCD I Ramp	0.2xIΔN 1.1xIΔN (AC, MI, EV a.c.)	0.05xl∆N	TO 1112
	RCDTRaffip	0.2xI∆N 1.1xI∆N (AC, MI, EV a.c.) 0.2xI∆N 1.5xI∆N (A, I∆N ≥30 mA)	υ.υσχίΔιν	±0.1xIΔN
				±0.ΙΧΙΔΙΝ
		0.2xIΔN 2.2xIvN (A, IΔN <30 mA)		
IMPEDANCIA	71:no /1 1 1 N\ lnss	0.2xIΔN 2.2xIΔN (B, MI, EV d.c.)	0.01.0	1/5 0/ mh . 5 dia\
IMPEDANCIA	Zline (L-L, L-N), Ipsc, Zline 4-vodič ***	0.00 Ω 9.99 Ω	0.01Ω	±(5 % mh + 5 dig)
	Zime 4-vouic """	10.0 Ω 99.9 Ω	0.1Ω	±(10 % mh)
		100 Ω 999 Ω	1Ω	
	(, ==) , ,	1.00 kΩ 9.99 kΩ	10 Ω	(-2)
	Zloop (L-PE), Ipfc,	0.00 Ω 9.99 Ω	0.01 Ω	±(5 % mh + 5 dig)
	Zloop 4-vodič ***	10.0 Ω 99.9 Ω	0.1Ω	±(10 % mh)
	Zs RCD ****	100 Ω 999 Ω	1Ω	
		1.00 kΩ 9.99 kΩ	10 Ω	
NAPATIE	TRMS (0, 14 500 Hz)	0 550 V	1 V	±(2 % mh + 2 dig)
	Frekvencia	0.00 Hz 9.99 Hz	0.01 Hz	±(0.2 % mh + 1 dig)
		10.0 Hz 499.9 Hz	0.1 Hz	
PRÚD	TRMS AC	0.0 mA 99.9 mA	0.1 mA	$\pm (5 \% \text{ mh} + 5 \text{ dig})$
	s kliešťami A 1018,	100 mA 999 mA	1 mA	\pm (3 % mh + 3 dig)
	rozsah=20 A	1.00 A 19.99 A	0.01 A	±(3 % mh)
	TRMS AC	0.0 mA 99.9 mA	0.1 mA	len orientačne
	S kliešťami A 1019,	100 mA 999 mA	1 mA	±(5 % mh)
	rozsah=20 A	1.00 A 19.99 A	0.01 A	±(3 % mh)
	TRMS AC/DC	0.00 A 1.99 A	0.01 A	±(3 % mh + 3 dig)
	S kliešťami A 1391,	2.00 A 19.99 A	0.01 A	±(3 % mh)
	rozsah=40 A	20.0 A 39.9 A	0.1 A	±(3 % mh)
	TRMS AC/DC	0.00 A 19.99 A	0.01 A	len orientačne
	S kliešťami A 1391,	20.0 A 39.9 A	0.1 A	len orientačne
==,	rozsah = 300 A	40.0 A 299.9 A	0.1 A	±(3 % mh. + 5 dig)
ZEMNÝ ODPOR	3 vodič *****	0.00 Ω 19.99 Ω	0.01 Ω	(5.0)
		20.0 Ω 199.9 Ω	0.1 Ω	±(5 % mh + 5 dig)
		200.0 Ω 9999 Ω	1Ω	40.04
	2x kliešte	0.00 Ω 19.99 Ω	0.01 Ω	±(10 % mh + 10 dig)
		20.0 Ω 30.0 Ω	0.1 Ω	±(20 % mh)
	- × 10	30.1 Ω 39.9 Ω	0.1 Ω	±(30 % mh)
ΛήΚΟΝ	Špecifický zemný odpor	0.0 Ωm 99.9 Ωm	0.1 Ωm	(= o, _ 1) _ = =
		100 Ωm 999 Ωm	1 Ωm	±(5 % mh) pre Re 1 Ω 1999kΩ
		1.00 kΩm 9.99 kΩm	0.01 kΩm	±(10 % mh) pre Re 2 kΩ 19.99kΩ
		10.0 kΩm 99.9 kΩm	0.1 kΩm	\pm (20 % mh) pre Re > 20 k Ω
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	100 kΩm 9999 kΩm	1 kΩm	
MANA	Výkon (P, S, Q)	0.00 W (VA, Var) 99.9 kW (kVA, k\	var)	
VÝKON				
	Účinník	-1.00 1.00		
VÝKON HARMONICKÉ	Účinník Harmonické napätia	0.1 V 500 V		
	Účinník Harmonické napätia THD napätia	0.1 V 500 V 0.1 % 99.9 %		
HARMONICKÉ	Účinník Harmonické napätia	0.1 V 500 V 0.1 % 99.9 % 0.00 A 199.9 A		
HARMONICKÉ PRVÝ PORUCHOVÝ	Účinník Harmonické napätia THD napätia	0.1 V 500 V 0.1 % 99.9 %	0.1 mA	±(5 % mh + 3 dig)
HARMONICKÉ	Účinník Harmonické napätia THD napätia Harmonické prúdu	0.1 V 500 V 0.1 % 99.9 % 0.00 A 199.9 A	0.1 mA 5 kΩ	±(5 % mh + 3 dig) Orientačné hodnoty, do 128 krokov

Funkcia		Rozsah merania	Rozlíšenie	Presnosť
OSVETLENIE	Тур В	0.01 lux 19.99 lux	0.01 lux	±(5 % mh + 2 dig)
		20.0 lux 199.9 lux	0.1 lux	
		200 lux 1999 lux	1 lux	±(5 % mh)
		2.00 klux 19.99 klux	10 lux	
	Тур С	0.01 lux 19.99 lux	0.01 lux	±(10 % mh + 3 dig)
		20.0 lux 199.9 lux	0.1 lux	
		200 lux 1999 lux	1 lux	±(10 % mh)
		2.00 klux 19.99 klux	10 lux	
ČAS VYBITIA	Čas vybitia	0.0 s 10.0 s	0.1 s	±(5 % mh + 2 dig)
	Špičkové napätie	0 V 550 V	1 V	±(5 % mh + 3 dig)
VŠEOBECNÉ	Napájanie	7.2 V (4400 mAh Li-lon batéria)		
	Kategória	600 V CAT III; 300 V CAT IV		
	Ochrana	Dvojitá izolácia		
	Rozhrania	BT, USB, RS232		
	Hmotnosť	1.78 kg		
	Rozmery (d x v x š)	252 x 111 x 165 mm	_	

^{*} Merací prúd 1 mA ... 3 mA

mh ... z meranej hodnoty

dig ... posledné miesto displeja

POUŽITÉ NORMY

Funkcia

- EN 61557
- DIN 5032

Ďalšie použité normy

- IEC/EN/HD 60364-4-41;
- IEC/EN 61008;
- IEC/EN 61009;
- BS 7671;
- AS/NZ 3017;

Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

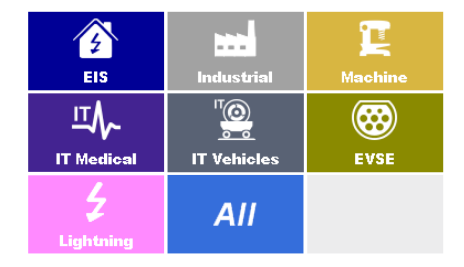
• IEC/EN 61326-1

Bezpečnosť

- IEC/EN 61010-1;
- IEC/EN 61010-031;
- IEC/EN 61010-2-030;
- IEC/EN 61010-2-032

POUŽITIE

- Testovanie systémov TT, TN a IT
- Testovanie jedno a viacfázových systémov
- Prvotné a opakované testovanie domácich a priemyselných inštalácií
- Testovanie bezpečnosti LV inštalácií
- Údržba
- Inštalácie ochrany pred bleskom
- Testovanie inštalácií vysoko a nízkofrekvenčných systémov (priemysel, letectvo, železnice, baníctvo, chemický priemysel, lodná doprava)
- Staveniská
- Mobilné LV generátory
- Testovanie strojov a rozvádzačov
- Testovanie zdravotníckych inštalácií
- Vozidlá záchranných zložiek a vojenské vozidlá
- Prenosné pódiá, koncertné haly, výstavné priestory
- Testovanie zariadení pre napájanie elektrických vozidiel (EVSE)
- Sledovanie trendov stavu izolácie



^{**} Prahová hodnota prúdu 1 mA

^{***} Itest = 20 A @ 230 V; 16 ... 400 Hz

^{****} Itest MAX = 0.5 x I Δ N

^{*****} UOC < 30 VAC, ISC < 30 mA, f = 15 Hz

PRÍSLUŠENSTVO NA OBIEDNÁVKU

Obrázok	Obj.č.	Popis
X T	A 1569	Napájací adaptér 12V/3A
	A 1567	4400 mAh batéria
	A 1568	8800 mAh batéria
200	A 1551	Malá taška
	A 1552	Veľká taška
	P 1101	Licencia pre upgrade MESM z Basic na Pro
0	A 1401 BLK	Hrotový ovládač
"199	A 1018	Prúdové kliešte nízkorozsahové
8	A 1019	Prúdové kliešte
	A 1391	AC/DC prúdové kliešte
9	A 1172	Luxmetrický snímač, typ B
9	A 1173	Luxmetrický snímač, typ C
	A 1191	Prijímač R10K
8	A 1192	Selektívna sonda pre R10K
0	A 1437	Kelvinov merací kábel

Obrázok	Obj.č.	Popis
	S 2027	Sada na zemné odpor 3-vodič, 50m
V	S 2058	Platne na meranie izolácie
· d	A 1012	Merací kábel, zelený, 4m
=	A 1154	Merací kábel, čierny, 4m
	A 1026	Merací kábel, červený 20m
1	A 1153	Merací kábel, čierny, 20m
-	A 1164	Merací kábel, čierny, 50m
0,0	5 2012	Meracie káble, 10m, 2 ks (červený, čierny)
00	S 2025	Meracie káble, 1.5m, 2 ks (červený, čierny)
>	A 1198	Magnetická dotyková sonda
	A 1201	Izolovaná dlhá sonda pre meranie spojitost
	A 1202	Dodatočné predĺženie pre A1201
	A 1532	ESVE adaptér
	A 1199	Ro-adaptér
	A 1143	Euro Z 290A, presné meranie impedancie

OBSAH DODÁVKY

EurotestXD ST - MI 3155 ST (Standard Set):



- Prístroj MI 3155 EurotestXD
- 4400 mAh batéria
- Napájací sieťový adaptér 12 V / 3 A
- Zásuvkový ovládač, 1.5 m
- Merací kábel, 4-vodič, 1.5 m
- Merací kábel, 3-vodič, 1.5 m
- Merací kábel, 2-vodič, 2,5 kV, 1.5 m
- Meracie hroty, 4 ks čierny, modrý, zelený, červený)
- Krokosvorky, 6 ks (čierne 2ks, červené 2ks, modrá, zelená)
- Sada na zemné odpory 20m
- USB kábel
- Mäkká taška
- Pás na zavesenie prístroja na krk
- Metrel ES Manager, licencia BASIC*
- Návod na obsluhu
- Kalibračný certifikát

EurotestXD EU - MI 3155 EU (Euro Set):



- MI 3155 ST
- 8800 mAh batéria (namiesto 4400 mAh)
- Prúdové kliešte A 1018 (nízkorozsahové)
- Prúdové kliešte A 1019
- Metrel ES Manager, licencia PRO*
- Android aplikácia Metrel aMESM

*Program Metrel ES Manager možno zdarma stiahnuť zo stránok metrel.si.



