



- IZOLAČNÍ REZISTANCE (100, 250, 1000 V)
- SPOJITOSTI u PE ($I > 200 \text{ mA}$, automat. polarita)
- ODPOR VEDENÍ $R_{\text{LINE}}/I_{\text{PSC}}$, L-N
- ODPOR OCHRANNÉ SMYČKY $R_{\text{LOOP}}/I_{\text{PSC}}$, L-PE
- ODPOR SMYČKY BEZ VYBAVENÍ RCD ($I = 15 \text{ mA}$)
- DOTYKOVÉ NAPĚTÍ BEZ VYBAVENÍ RCD
- SMYČKOVÁ ZEMNÍ REZISTANCE BEZ VYBAVENÍ RCD
- VYBAVOVACÍ DOBA RCD ($0,5 \Delta I_N$, $I_{\Delta N}$, $5 I_{\Delta N}$)
- VYBAVOVACÍ PROUD RCD (RAMP TEST)
- AUTOMATICKÝ TEST RCD
- CELKOVÝ ZEMNÍ ODPOR - TŘÍTYČOVÁ METODA
- SONDA OSVĚTLENÍ NA OBJEDNÁVKU
- SÍŤOVÉ NAPĚTÍ
- PROUD 0,2 mA AŽ 200 A, MĚŘENÍ KLEŠTĚMI TRUE RMS
- MĚŘENÍ ÚNIKOVÉHO PROUDU
- MĚŘENÍ FREKVENCE
- SVORKOVÝ TEST PE (NA VÝSKYT FÁZOVÉHO NAPĚTÍ)
- ANALÝZA EL. ZÁSUVKY (ZAPOJENÍ)
- SLED FÁZÍ V TŘÍFÁZOVÉM SYSTÉMU
- PC SOFTWARE VČETNĚ

[illegible]

- řídicí sonda se dvěma funkčními tlačítky
- testovací kabel SCHUKO
- testovací kabely UNIVERSAL 3 x 1,5 m
- síťový napájecí adaptér + 6 ks NiMh AKU
- testovací špička modrá
- testovací špička černá
- testovací špička zelená
- krokosvorky 3 ks
- měkký přenosný řemínek na krk
- měkké přenosné pouzdro
- návod k použití
- originální návod k použití na CD
- potvrzení shody a kontrolní data
- PC SW EuroLinkXE na CD
(pouze XE M3102)
- kabel RS232/ PS
(pouze XE M3102)
- kabel USB
(pouze XE M3102)
- sada vodičů pro zemní testy:
(pouze XE M3102)
 - testovací přívod černý 20 m
 - testovací přívod zelený 20 m
 - testovací přívod modrý 4 m
 - zemnicí tvče 2 ks

Oba přístroje disponují velkým LC displejem, který přímo zobrazuje úroveň napětí při L-L, L-N a L-PE během měření. Mají multifunkční řídicí sondu se dvěma funkčními tlačítky pro rychlejší provedení měřicí sekvence.

Ve standardním příslušenství mají akukulátorové napájení se síťovým nabíjecím adaptérem.

Tento typ též umožňuje připojení sondy na měření osvětlení.

Protože typ EUROTEST XE M3102 umožňuje přenášet data do PC k dalšímu zpracování, obsahuje v příslušenství příslušná rozhraní, kabely a software.

Rozměry	230 x 103 x 115 mm
Hmotnost	1,3 kg