

1. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Mechanical specifications

Dimensions (L x W x H): 210 x 60 x 35mm
 Weight: 385g

General specification

Ax1 ring current: AC current on L conductor direct measurement
Ax10 ring current: x10 multiplier for low AC current measurement
mA L-N ring current: indirect/differential leakage current on L-N conductors
mA PE ring current: direct leakage current on PE conductor
V-N-PE sockets: V-N and V-PE voltage measurements

Power supply

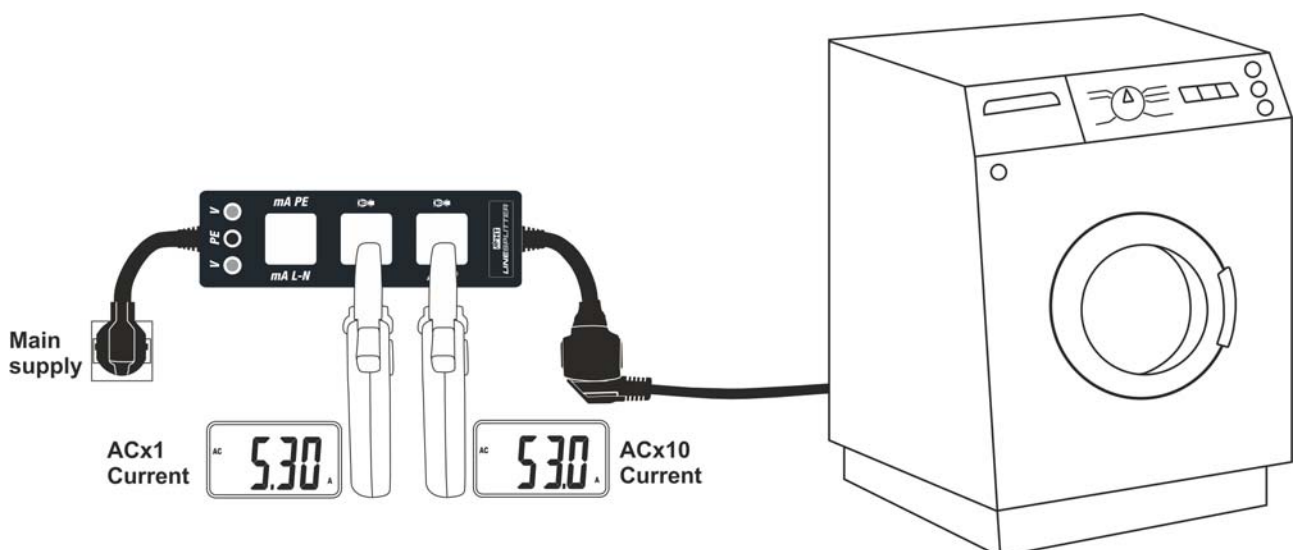
Main supply: 230VAC ($\pm 10\%$), 240VAC ($\pm 10\%$) 50/60Hz
 Main connection: integrated Schuko plug, 50cm length
 Load connection: integrated Schuko plug
 Max load current: 16A
 Safety: IEC/EN61010-1, IEC/EN61010-02-030
 Measurement category : CAT II 240V
 Max operating altitude: 2000m

Environmental conditions

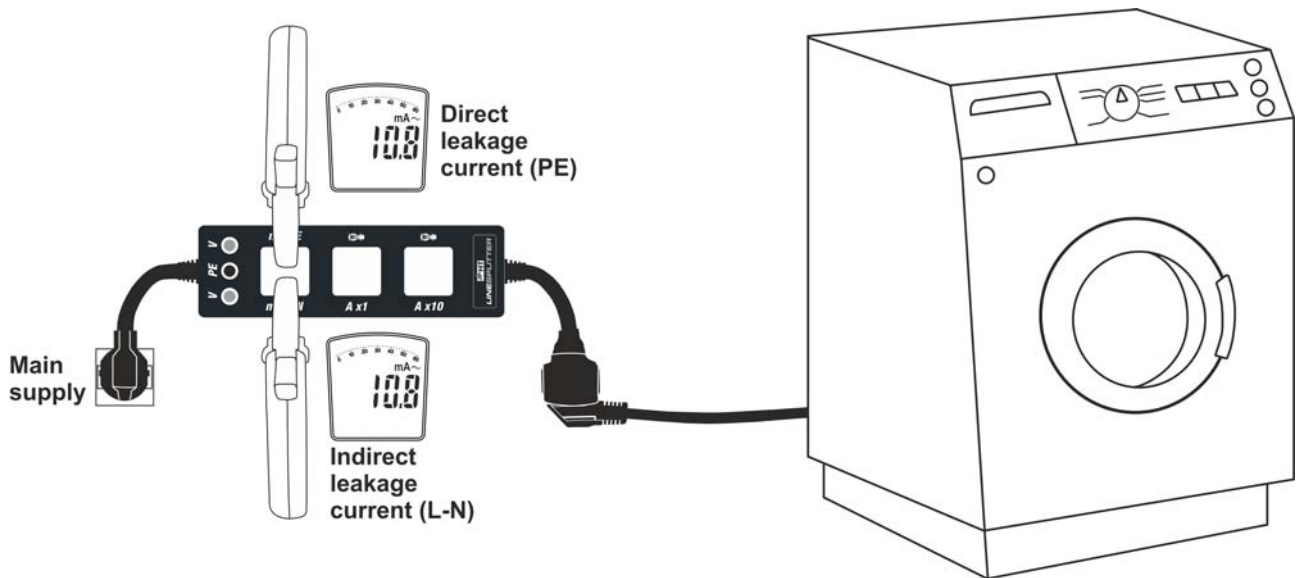
Operating temperature/humidity: $-20^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C} / <80\%\text{RH}$
 Storage temperature/humidity: $-20^{\circ}\text{C} \div 60^{\circ}\text{C} / <80\%\text{RH}$

This instrument complies with requirements of Low Voltage Directive 2014/35/EU (LVD) and of EMC Directive 2014/30/EU
 This instrument complies with requirements of European Directive 2011/65/EU (RoHS) and 2012/19/EU (WEEE)

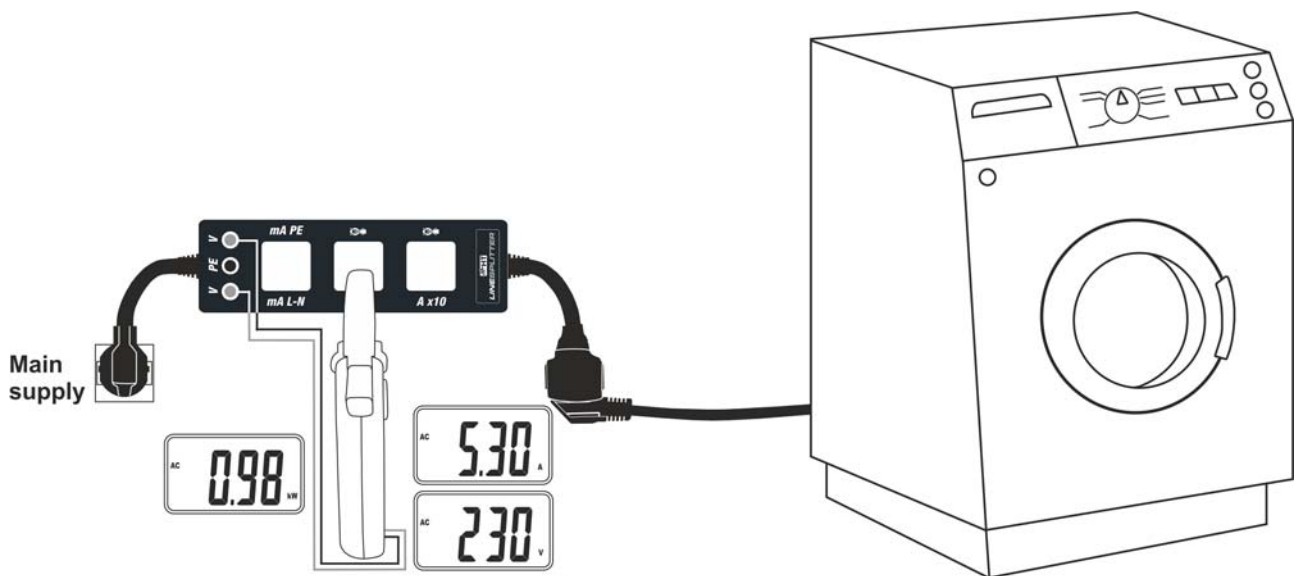
2. APPLICATIONS



Use of the instrument for line current measurement



Use of the instrument for leakage current measurement



Use of the instrument for current, voltage and power measurement

Services d'EURO-INDEX

EURO-INDEX est un fabricant, importateur et distributeur de diverses marques A dans le domaine des instruments de test et de mesure. Nous fournissons également une large gamme de services pour optimiser l'utilisation de ces instruments dans vos activités. Ces services comprennent naturellement l'entretien, la réparation et l'étalonnage des instruments, mais nous proposons aussi une assistance sous forme de formation via notre EURO-INDEX Academy et la location d'instruments.

Centre de Service Agréé

EURO-INDEX est un Centre de Service Agréé pour toutes les marques représentées. Cela signifie que vos instruments sont pris en charge par des techniciens formés par le fabricant et disposant des outils et logiciels adéquats. Seules des pièces d'origine sont utilisées et la garantie de votre instrument, ainsi que les certifications (ATEX, EN50379, etc.) restent intactes.

Laboratoire de maintenance et de calibrage

Le laboratoire des Pays-Bas est accrédité RvA selon la norme EN-ISO/IEC 17025. Cette accréditation est valable pour différentes grandeurs, telles que spécifiées dans le champ d'application associé au numéro d'accréditation K105. Les certificats de calibrage RvA sont acceptés à l'international et équivalents à ceux de BELAC.



Service Mobile

Outre les laboratoires d'étalonnage fixes de Zaventem et de Capelle aan den IJssel, nous disposons également d'un laboratoire itinérant appelé "Service mobile". Nos services peuvent venir vers vous, en offrant une qualité équivalente.

MQS®

MQS® est une formule d'entretien exclusive comportant un entretien et un calibrage périodiques de vos instruments de mesure à un coût fixe et faible. Via un portail Web gratuit (monmq.be), vous avez toujours accès à vos certificats de calibrage.

Location d'instruments de mesure

- Vaste assortiment
- Précision démontrable par le certificat d'étalonnage actuel
- Conseils avisés
- Les instruments sont livrés avec leurs accessoires

EURO-INDEX Academy

- Formations et séminaires
- Vidéos de démonstration et d'instruction
- Notes d'application



Comptoir de service



Entretien, réparation et calibrage



Formations et séminaires



Service Mobile

Sous réserve de modifications EURO-INDEX® FR 23001



BELGIQUE
Chaussée de Louvain 607
1930 Zaventem
T: 02 - 757 92 44
F: 02 - 757 92 64
sales@euro-index.be
www.euro-index.be

PAYS-BAS
Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
T: +31 - (0)10 - 2 888 000
F: +31 - (0)10 - 2 888 010
verkoop@euro-index.nl
www.euro-index.nl

