

English

Safety data sheet Measuring Instrument in CAT II or CAT III or CAT IV (en)

For your safety and to avoid damage to property:
Read what follows carefully and observe these precautions:
Read the other documents provided carefully, including any documents on the CD-ROM

Meanings of the principal symbols that may be present on your product:

	CAUTION! Risk of Danger! Refer to this safety datasheet and comply with the precautions for use.
	Current sensor: Can be applied to or removed from non-insulated or bare conductors at dangerous voltages.
	The CE marking indicates compliance with the European Union's "Low Voltage", "EMC", "WEEE", and "RoHS" directives.
	Earth
	Double insulation

Conditions of use:

Temperature, Humidity: Comply with the values stated in the user manual.

Altitude : 2 000 m

Pollution degree : 2

Precautions for use:

These instructions must be respected to assure the personal safety and the environment of use. If you do not comply with them, there is a risk of electric shock, explosion or fire. If you use these instruments other than as specified or without observing the elementary safety rules, the protection they provide may be compromised, endangering you.

- The safety of any system which may include the assembly of the system.
- Each time before use, always check that the insulation of the leads or accessories is in good condition. Any element whose insulation is damaged (even partially) must be removed from use and scrapped. A change of color of the insulating material is an indication of deterioration.
- The steady-state voltages, currents, and measurement categories are marked on the instruments, on the cords, and on the accessories. Comply with these values.
- Use specific individual safety protections when hazardous live parts can be accessible in the installation where the measure is performed.
- When handling a test probe, alligator clip, or current sensor, keep your fingers behind the guard.
- Do not touch the live parts of the instrument, check that it is in good working order (for example, by measuring a known dangerous voltage).
- If the manual states how to replace the fuse(s) of your instrument, use only the recommended fuses.
- Replace the batteries only with one of the types recommended in the user manual. First disconnect the leads from your instrument.

The use of a measurement instrument, a lead or an accessory with a lower category or voltage downgrades the use of the assembly (instrument + lead + accessory) to the lowest category and/or operating voltage.

Using a measuring instrument in a category II or III or IV environment can be dangerous. In such measurement environments, the operators must be trained and/or accredited and/or informed of the safety measures to be taken.

Measurement categories:

CAT II: Measurement category II is for measurements performed on circuits directly connected to the low voltage installation. Examples: measurements on household appliances and portable tools.

CAT III: Measurement category III is for measurement performed in the building installation

Examples: distribution boards, circuit-breakers, machine or industrial equipment with permanent connection to the fixed installation.

CAT IV: Measurement category IV is for measurements performed at the source of the low-voltage installation.

Example: meters and measurements on primary overcurrent protection devices and ripple control units.

Cleaning:

Disconnect the leads or the test accessories.

Use a soft cloth, dampened with soapy water. Rinse with a damp cloth and dry rapidly with a dry cloth or forced air. Do not use alcohol, solvents, or hydrocarbons.

Do not modify the leads or accessories. Any non-compliant repairs can cause risks of electric shock or burns.

Français

Fiche de sécurité Instrument de Mesure en CAT II ou CAT III ou CAT IV (fr)

Pour votre sécurité et celle des biens :

Lisez attentivement ce qui suit et respectez ces précautions d'emploi

Lisez attentivement les autres documents fournis et le cas échéant les documents figurant sur le CD-ROM

Signification des principaux symboles qui peuvent être présents sur votre produit:

	ATTENTION ! Risque de danger Reportez-vous à cette fiche de sécurité, au manuel utilisateur et respectez les précautions d'emploi.
	Câble de courant : Ne pas appliquer ou retirer automatiquement sur les conducteurs sous tension ou sous tension dangereuse.
	Dans l'Union Européenne, ce produit fait l'objet d'une collecte sélective conformément à la directive européenne « Basse Tension », «CEM», «DEEE» et «RoHS».
	Terre
	Double isolation

Conditions d'utilisation:

Température, humidité : Respectez les valeurs mentionnées dans la notice de fonctionnement.

Altitude : 2 000 m

Degré de pollution : 2

Précautions d'emploi:

Ces instructions doivent être respectées pour assurer la sécurité des personnes et de l'environnement d'utilisation. Leur non-respect peut entraîner des risques de choc électrique, d'explosion ou de départ de feu. Si vous utilisez ces instruments d'une façon qui n'est pas spécifiée ou sans respect des règles élémentaires de sécurité, la protection qu'ils assurent peut être compromise, vous mettant ainsi en danger.

- La sécurité de tout système qui pourrait intégrer des cordons ou accessoires de test relève de la responsabilité de l'assemblateur du système.
- Avant chaque utilisation, vérifiez l'intégrité des protections et isolants des cordons ou accessoires. Tout élément dont l'isolant est détruit (même partiellement) doit être consigné et mis au rebut. Un changement de couleur de l'isolant est une indication de détérioration.
- Les tensions, intensités et catégories de mesure en régime permanent sont marquées sur les instruments, sur les cordons et sur les accessoires. Respectez ces valeurs.
- Utilisez les moyens de protection individuels adaptés lorsque des parties sous tension dangereuse peuvent être en contact avec l'instrumentation.
- Lors de la manipulation des pointes de touches, des sondes crocodiles ou des capteurs de courant, ne placez pas les doigts au-delà de la garde physique, des cringles ou des capteurs de courant.
- Avant d'utiliser votre instrument, vérifiez que son état fonctionnel est intact (par exemple en mesurant une tension dangereuse connue).
- Si le manuel décrit comment changer les fusibles de votre instrument, utilisez uniquement les fusibles préconisés.
- Remplacez les piles ou batteries uniquement par celles préconisées dans la notice de fonctionnement. Déconnectez préalablement les cordons de votre instrument.

L'utilisation d'un appareil de mesure, d'un cordon ou d'un accessoire de catégorie de mesure ou de tension inférieure réduit l'utilisation de l'ensemble (appareil + cordon + accessoire) à la catégorie de mesure étouée à la tension de service plus basse.

L'utilisation d'un instrument de mesure dans un environnement de catégorie II ou III ou IV peut s'avérer dangereuse. Dans ces environnements de mesure, les opérateurs doivent être formés et/ou habilités et/ou avisés sur les dispositions de sécurité à prendre.

Définition des catégories de mesure :

CAT II : La catégorie de mesure II correspond aux mesures réalisées sur les circuits directement branchés à l'installation basse tension.

Exemples : alimentation d'appareils électrodomestiques et d'outillage portable.

CAT III : La catégorie de mesure III correspond aux mesures réalisées dans l'installation du bâtiment.

Exemples : tableau de distribution, disjoncteurs, machines ou appareils industriels fixes.

CAT IV : La catégorie de mesure IV correspond aux mesures réalisées à la source de l'installation de basse tension.

Exemples : compteurs et mesure sur les dispositifs de protection contre les surintensités et sur les systèmes de régulation de l'ondulation.

Entretien:

Déconnectez les cordons ou accessoires de test.

Utilisez un chiffon doux, légèrement imbibé d'eau savonneuse. Rincez avec un chiffon humide et séchez rapidement avec un chiffon sec ou aire injecté. Ne utilisez pas d'alcool, solvante ou hydrocarbure.

Ne modifiez jamais ni l'instrument ni ses cordons ou accessoires. Toute remise en état non conforme peut entraîner des risques de chocs électriques ou de brûlures.

český

Bezpečnostní list Měřicí přístroj KAT II nebo KAT III nebo KAT IV (cz)

Pro vaši bezpečnost a bezpečnost vašeho majetku:

Pozor si přečtěte následující text a dodržujte tyto pokyny pro použití.

Pozor na tyto bezpečnostní informace na CD-ROM

Význam hlavních symbolů, které mohou být uvedeny na vašem výrobku:

	Pozor! Riziko nebezpečí Přištěte si tento bezpečnostní list a dodržujte pokyny v něm obsažené.
	Směrový průtok: Povolení použití nebo odstranění u neizolovaných nebo holých vodičů pod nebezpečným napětím.
	Oznámení CE uvádí shodu s evropskými směrnicemi nízkého napětí „EMC“, „OEEE“ a „RoHS“.
	Uzemnení
	Dvojitá izolace.

Podmínky použití:

Teplota, vlhkost: Dodržujte hodnoty uvedené v návodu k obsluze.

Altitude : 2 000 m

Pollution degree : 2

Varování týkající se použití:

Tyto pokyny je nutné dodržet z důvodu zajištění bezpečnosti osob a okolního prostředí. Při jejich nedodržení hrozí nebezpečí elektrického šoku, výbuchu nebo požáru.

Pokud používáte tyto příslušné způsoby, který není specifikován nebo bez dodržení základních bezpečnostních opatření, může být nařušena a vy můžete být ohroženi.

• Ze bezpečnosti jakékoli součásti, do kterého by byly začleněny tyto mohou být ohroženi.

• Před každým použitím zkoušejte všechny vodiče pod nebezpečným napětím, které jsou vložené dostupné.

• Všechny vodiče, které mohou být vystaveny vodou, musí být odstraněny.

• V Evropské unii podléhá tento výrobek směrnici o odpadu z elektronického a elektrického vybavení (WEEE) a směrnici o ochraně životního prostředí (RoHS).

• Nepoužívejte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Dvojitá izolace.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na sběrných místech.

• Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, odevzdajte je na

Nederlands

Veiligheidsblad Meetinstrument in CAT II of CAT III of CAT IV (nl)

Voor uw veiligheid en die van het materiaal:
Lees het volgende aandachtig door en neem deze gebruiksvoorschriften in acht
Lees de andere meegeleverde documenten aandachtig door te lezen, in het voorkomende geval, de documenten op de CD-ROM.

Betekenis van de belangrijkste symbolen die op uw product vermeld kunnen zijn:

	LET OPI Gevaar mogelijk Raadpleeg dit veiligheidsinformatieblad en neem de gebruiksvoorschriften in acht.
	LET OP: RISICO ELEKTRISCHE SCHOKKEN! Raadpleeg de veiligheidsinstructie en neem de gebruiksvoorschriften in acht.
	Stroomsensor: Toepassing d.m.v verwijdering toegestaan bij niet geslotene of gestorte aders onder gevarelijke spanning.
	Stroomsensor: Niet toepassen of verwijderen bij aders onder gevarelijke spanning.
	In de Europese Unie wordt dit product geschikt voor toegang als afval volgens de richtlijn "WEEE". Werp dit niet weg met het huisvuil, neem contact op met de fabrikant voor de inzamelpunten.
	Aarde
	Dubbele isolatie

Gebruiksvoorzorgen

Temperatuur, Vochtigheid: Neem de in de gebruikshandleiding vermelde waarden in acht.

Hoogte : 2 000 m

Vervuilingssgraad : 2

Gebruiksvoorschriften

Ditte instructies moeten in acht genomen worden om de veiligheid van personen en van de gebruiksmoeheid te kunnen garanderen. Indien deze niet in acht genomen worden, bestaat het risico van elektrische schokken, ontsteking of het ontstaan van brand. Als u deze instrumenten wilt gebruiken op een wijze die niet vermeld is of zonder de elementaire veiligheidsvoorschriften in acht te nemen, kan de bescherming die zij bieden verminderd worden en een gevarelijke situatie opleveren.

- De veiligheid van een systeem waarin deze testmethoden of -accessoires ingebouwd kunnen worden, valt onder de aansprakelijkheid van de persoon die dit systeem assembleert.
- Controleer voor ieder gebruik of de bescherm- en isolatiemiddelen van de snoeren of accessoires in orde zijn. Elementen waarvan de isolatie beschadigd (ook slechts gedeeltelijk) is, moet weggenomen en weggeworpen worden. Verandering van kleur van het isolatiemiddel duidt op beschadiging.
- De spanning, stroomsterkte en meetcategorieën bij permanent gebruik staan op de instrumenten, maar niet op de accessoires.
- Gebruik de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen wanneer de onder gevarelijke spanning staande delen toegankelijk zijn in een installatie waar de meting plaatsvindt.
- Plaats hiertoe het werkten met de metopennen, de krookdalenklemmen of de stroomsensoren uw vingers niet boven de veiligheidsring.
- Controleer, alvorens u instrument in gebruik te nemen, of het zich in een goede gebruiksstaat bevindt (bijvoorbeeld door een bekende gevarelijke spanning te meten).
- Als dit handeling beschrijft hoe zeker(en) van uw instrument moeten worden vervangen, gebruik dan en uitstellen de aanbevolen zekeringen.
- Vervang de batterijen of accu's uitsluitend door de in de gebruikshandleiding aanbevolen exemplaren. Maak van tevoren de snoeren van uw instrument los.

Het gebruik van een meetapparaat, een snoer of een accessoire van een lagere categorie of spanning verlaagt het risico van het geheel (apparaat + snoer + accessoire) tot de laagste categorie en/of bedrijfsvoering.

Bruken van elke instrument in mijlerei I of II of III of IV kan være farlig. I denne typen områderheter for måling skal operatørene ha gjennomgått rigtig optering og til å være kvalifiserte for dette og/eller være godt informert om de sikkerhetsanvisninger som skal overholde.

Definisjon av de meetkategoriene:

CAT II : Målinger til svært til malingen som gjøres på kretsen som er direkte koplet til lavspenningsinstallasjonen.

Eksplorator: måling av husholdningsapparater og bærbar verktyg.

CAT III : Målinger til svært til malingen som gjøres i bygninginstallasjonen.

Eksplorator: stroomoverladingen van husholdningsapparatuur en portabel gereedschap.

CAT IV : Målinger til svært til malingen som gjøres med kilden til lavspenningsinstallasjonen.

Eksplorator: indikatorer og målinger på overstromsverm og på systemer for røppe/regulering.

Vedlikehold

- Kople fra testledningene eller tilbehøret.
- Bruk en myk slot som er lett fukket i såpevann. Skyll over med en fuktig klut, og tørk med en gang med en tør klut, eller med trykktør.
- Det må ikke forstås endringer på ledningene eller tilbehøret. Enhver ikke-konform reparasjon kan føre til risiko for elektriske støt eller brannskader.

Onderhoud

- Mak de testsnoeren los.
- Gebruik een zachte doek met een kleine beetje zeepwater. Afnemen met een vochtige doek en snel afdrogen met een droge doek of hete lucht. Geen alcohol, oplosmiddel of koolwaterstof gebruiken.
- De snoeren of accessoires niet wijzigen. Herstel dat niet volgens de regels geschiedt, kan tot elektrische schokken of brandwonden leiden.

Român

Fișă de securitate pentru instrumentele de măsură din CAT II, III și IV (ro)

Pentru siguranța dumneavoastră și a bunurilor:

Citii cu atenție și respectă aceste precautii de utilizare

Citii cu atenție celelalte documente furnizate și, dacă este cazul, documentele de pe CD-ROM

Semnificația principalelor simboluri care pot fi prezente pe produs:

	ATENȚIE! Risc de pericol
	ATENȚIE: RISC DE ELECTROCUTARE!
	Consultati instrucțiunile de securitate și respectați precautiile de utilizare.
	Senzor de curent: A nu se folosi la conductorii aferiți sub tensiune periculoasă.
	In Uniunea Europeană, acest produs face obiectul unor, inclusiv, selecțive, conform Directivei europene privind „Tensiunea jocură”, „CEM”, „DEEE” și „RoHS”.
	Împământare
	Izolație dublu.

Condiții de utilizare

Temperatură, umiditate: Respectați valorile menționate în instrucțiunile de funcționare.

Altitudine : 2 000 m

Grad de poluare : 2

Precauții de utilizare

Acesti instrucțiuni trebuie respectate pentru a asigura securitatea persoanelor și a mediului de utilizare. Nerespectarea lor poate crea risici de electrocutare, explozie sau incendiu. Dacă folosiți aceste instrumente sau accesoriu într-un mod care nu este specificat sau fără a respecta regulile de securitate elementare, protecția pe care o asigură poate fi compromisă, parându-și și pe dumneavoastră.

- Securitatea sistemului care ar putea incorpora aceste cabluri sau accesoriu de testare este responsabilitatea celor care asamblează sistemul respectiv.
- Înainte de a conecta sau de a deconecta cablurile sau accesoriile, verificați că izolatorii cablurilor sau accesoriilor. Orice element cu izolație deteriorată (cablu și/ sau partea) trebuie să fie înregistrat și eliminat. Schimbarea cablurilor sau accesoriilor de măsurare în regim permanent sunt marcate pe instrumente, cabluri și accesori. Respectați aceste valori.
- Folosiți mijloace de protecție individuală, deoarece porțiunile aflate sub tensiuni periculoase pot fi accesibile la îndată sau unde se efectuează măsurarea.
- Când manipulați jocurile sau accesoriile, dețineți sau sunt deținute de curând, înțelegeți degetele în spatele aparatelor.
- Înainte de utilizarea instrumentului, verificăți dacă acesta funcționează și este intact (de ex., folosind măsurări de tensiune sau capacitate).
- Dacă în manual se arată cum se schimbă siguranțele fizice ale instrumentului dvs., utilizați numai siguranțele indicate.
- Înlocuiți cablurile doar cu unul dintre tipurile recomandate în manualul utilizatorului. Mai întâi deconectați cablurile de la instrument.

Utilizarea unui aparat de măsură, cablu sau accesoriu de categorie sau de tensiune inferioră reduce utilizarea ansamblului (aparat + cablu + accesoriu) la categoria și/sau la tensiunea de funcționare cea mai joasă.

Utilizarea unui instrument de măsură într-un mediu de categorie a II-a, a III-a sau a IV-a poate fi periculosă. În aceste medii de măsurare, operatorii trebuie să fie instruiți și/sau abilitați și/sau avertizați în privința măsurării care trebuie luate.

Definițile categoriilor de măsurare:

CAT II : Categorie a II-a de măsurare corespunde măsurătorilor efectuate în circuitele legate direct la instalația de jocuri electrice. Exemplu: „aparatură asemănătoare cu echipamentele de măsurare”.

CAT III : Categorie a III-a de măsurare corespunde măsurătorilor efectuate în instalăriile clădirii. Exemplu: „aparatură de alimentare, întreținere, apăratore, mașinile sau aparatul industrial fixe”.

CAT IV : Categorie a IV-a de măsurare corespunde măsurătorilor realizate la sursele instalării de tensiune.

Exemplu: „contatoare și aparatelor de măsură de pe dispozitivele de protecție la supraficie și pe de sistemele de amortizare a oscilațiilor”.

Întreținere : Deconectați cablurile sau accesoriile de testare.

• Polați ceea ceva de la instrumentul de măsură în mijloge de apă cu săpun. Stergeți cu o cărpă umedă și uscați rapid cu o cărpă uscată sau la jet de aer. Nu folosiți alcool, solvent sau hidrocarburi.

• Nu modificați cablurile sau accesoriile. Orice punere incorrectă în funcție poate crea riscuri de electrocutare sau de ursuri.

Norske

Sikkerhetsdokument for måleinstrument i KAT II eller KAT III eller KAT IV (no)

Av sikkerhetshensyn, for din personlige sikkerhet og for gjenstanden:

Les følgende anvisninger nøyde, og overholde alle forholdsregler om bruk

Les de andre dokumentene som følger med, og eventuelt dokumentene på CD-ROM-en

Betydningen av de forskjellige symbolene som kan finnes på produktet:

	FORSIKTIG! RISICO FOR ELEKTRISK STØT!
	SE sikkerhetsinstruksjonene, og overholde forholdsreglene om bruk
	Stromsensor: Kan settes på eller fjernes fra isolerte kabler med fargi spennin.
	Stromsensor: Må ikke settes på eller fjernes fra ledninger med fargi spennin.
	I EU området: dette produktet er godkjent av selektiv innstilling. Innstilling i henhold til det europeiske direktivet WEEE. Produktet må ikke kastes i vanlig søppelkasse. Kontakt din forhandler for å vite hvor det kan leveres inn.
	Gods
	Dobbelt isolering

Bruksbetegnelser

Temperatur, Fuktighet: Neem de in de gebruikshandleiding vermelde waarden in acht.

Hoogte : 2 000 m

Fervulningsgrad : 2

Forholdsregler om bruk

Disse instruksjonene skal overholdes for å sikre den personlige sikkerheten og sikkerheten på bruksområdet. Dersom du bruker disse instrumentene på et måte som ikke er spesifisert, eller uten å overholde de elementære sikkerhetsregler, kan det føre til over sikkerheten, noe som kan utgjøre et faremoment også for deg.

- Sikkerheten for ethvert system der disse ledningene eller dette tilbehøret inngår, er avsatt til den personen som sammenmonterer systemet.
- Hver gang du bruker, må alle beskyttelser og isolatører på ledningene eller tilbehøret være i orden. Enhver element med beskyttelse isolering (selv delvis) skal fjernes og vaskes. Når isoleringen skifter farge, betyr det at den er beskadiget.
- Spred ikke væske, væske og/eller væske under kontinuerlig drift når ledningene, på instrumentene, på ledningene og tilbehøret.
- Bruk tilpasset personlig verneutstyr når strømførende, farlige elementer er tilgjengelige i den installasjonen der målingen utføres.
- Ver håndtering av teststokk, alligatorklemmer eller strømsensoren, påse at ikke fingrene blir plattset bort ved teknisk vernet.
- For bruk instrumentet, sjekk at det er i korrekt funksjonstand (for eksempel ved å måle en kjetting, fargi spennin).
- For å unngå elektrisk støt, skal batteriene som følger med ikke kastes i en vanlig søppelkasse. Kontakt din forhandler for å vite hvor det kan leveres inn.
- Pla tilbake hvert del av instrumentet etter bruk.

Bruk av et måleapparat, en ledning eller et tilbehør i en lavere kategori (apparat + ledning + tilbehør) til laveste kategori og/eller driftspessing

Bruken av et instrument i mijlerei I eller II eller IV kan være farlig. I denne typen områderheter for måling skal operatørene ha gjennomgått rigtig optering og til å være kvalifiserte for dette og/eller være godt informert om de sikkerhetsanvisninger som skal overholde.

Definisjon av de meetkategoriene:

CAT II : Målinger til svært til malingen som gjøres på kretsen som er direkte koplet til lavspenningsinstallasjonen.

Eksplorator: måling av husholdningsapparater og bærbar verktyg.

CAT III : Målinger til svært til malingen som gjøres i bygninginstallasjonen.

Eksplorator: stroomoverladingen van husholdningsapparatuur en portabel gereedschap.

CAT IV : Målinger til svært til malingen som gjøres med kilden til lavspenningsinstallasjonen.

Eksplorator: indikatorer og målinger på overstromsverm og på systemer for røppe/regulering.

Vedlikehold

Kople fra testledningene eller tilbehøret.

Bruk en myk slot som er lett fukket i såpevann. Skyll over med en fuktig klut, og tørk med en gang med en tør klut, eller med trykktør.

Det må ikke forstås endringer på ledningene eller tilbehøret. Enhver ikke-konform reparasjon kan føre til risiko for elektriske støt eller brannskader.

Slovanských

Bezpečnostný list Meraci nástroj v KAT II alebo KAT III alebo KAT IV (sk)

Prie vásu bezpečnosť a pre bezpečnosť vašo majetku: