

SE

RS Lagernummer

141-1995,167-645, 238-3571, 214-467

Användningsinstruktioner

Voltmätaren är ett instrument för säker testning av växelpåsladdning som kan användas utan att koppla ur kablar, vägguttag, säkringar, kretsbytare, kopplingsdosor, o.s.v. Ingen strömkälla krävs för korrekt användning.

För plastspetsen mot en kopplingspunkt eller dra den längs en isolerad kabel. När växelpåsladdning avkänns, tänds en röd lampa i plastspetsen. När instrumentet förs längs en isolerad kabel, tänds lampan endast när den strömförande ledningen avkänns genom isoleringen.

Den interna summen i voltmätarversionen Sound hörs när växelpåsladdning avkänns. Tänk på att spänningarna leds tillbaks till den trasiga säkringen om en maskin med tre faser ansluts och en av säkringarna går, vilket kan ge en felaktig indikering. Kontrollera att alla maskiner är urkopplade innan säkringar testas. Voltmätare kan inte användas på uttag med skärmad kabel.

Användning

- Letar rätt på brytningar i kablar.
- Avkänner trasiga säkringar inuti kontakter och säkringshållare.
- Skiljer mellan strömförande och neutrala ledningar i strömdosor med en och tre faser.
- Identifierar spänningsförande kablar i kopplingsdosor.
- Identifierar trasiga linjebytare.
- Testar kretsbytarens funktion.
- Letar rätt på trasiga lampor i serier.

Obs: Byt batterier när voltmätaren Sound indikerar ett elektriskt fält med endast lampan.

WARNING!

- Voltmätaren bör testas för att kontrollera korrekt funktion med en känd strömförande ledning före användning.
- Förhindra elstötar genom att vara extra försiktig när voltmätaren används i närvärtet av farliga strömförande delar.
- Voltmätaren ska användas på strömdosor på 50 Hz.
- Håll endast i stommen vid användning. Håll inte i den vita spetsen.
- Voltmätaren kanske inte indikerar spänning för strömtillförsel som stegrats ned från en transformator om andra steget uttag är jordat.
- Öppna inte nära en explosiv atmosfär av närvärdande!

Byte av batteri

Voltmätare version EEx och IECEx
230V RS artikelnr 141-1995

- Byt bara batterier utanför riskområdet.
- Använd bara de godkända batterier som anges i tabell 1.
- Att använda andra batterier är förbjudet och gör ATEX- och IECEx-certifieringen ogiltig.

Tabell 1

Godkända batterier

Antal	Typ
2	GP Alkaline GN24A LR03/AAA

Icke-EEx version RS artikelnr. 166-645, 214-467 och 238-3571

- 2 batterier i storlek AAA (använd RS artikelnr 591-657)

	Voltmätare 110V	Voltmätare 230V	Voltmätare ATEX/IECEx 230V		Voltmätare SOUND 230V
RS artikelnr.	238-3571	214-467	141-1995		167-645
Spänningsintervall	90-1000 V		230-1000 V		
Optimal avkänning spänning (50 Hz)	110 V		230 V		
Känslighet (50 Hz) Tänds vid 4 mm avstånd från ledning	90 V		230 V		
Drifttemperatur			-20 till +40 °C		
Överström			CATIII, 1000 V		



Volymätare version EEx/IECEx 230V RS artikelnr. 141-1995

Gemensam kategori
Ex ib IIB T3 Gb
ExVertias 16ATEX0203
NECAS AVS, DK9530 STÖVRING
IECEx ExV 16.0018
Behandla voltmätaren försiktigt eftersom den är ett testinstrument.

RS Components ska inte vara ansvarigt för någon som helst skuld eller förlust av vilken art det vara må (hur detta än har orsakats och om den är orsakad av försämlighet från RS Components eller ej) som kan resultera från användning av någons som helst information som tillhandahålls i tekniska skrifter från RS Components.



Instruction Leaflet
Bedienungsanleitung
Hojas de instrucciones
Feuille d'instructions
Foglio d'instruzioni
Betjeningsvejledning
Inструкции
Instruktionsfolder

Volt Stick-a.c. voltage indicators

GB

Volt Stick Wechselspannungsprüfer

D

Lápiz indicador de tensión alterna

E

DéTECTEURS de tension alternative Volt Stick

F

Voltmetro c.a. a stilo Indicatori di tensione

I

Spændingspen - AC Spændingsindikatorer

DK

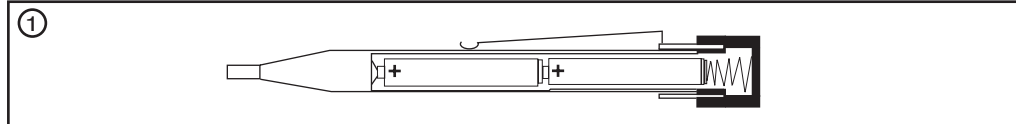
Volt Stick-wisselstroom- spanningszoekers

NL

Volymätare - vs. Spänningsindikatorer

SE

Figures / Abbildung / Figura / Figurer / Afbeeldingen



GB

RS Stock No.

141-1995, 167-645, 238-3571, 214-467

Note: Replace the batteries when the Volt Stick Sound indicates an electric field with a light only

WARNING!

- The Volt Stick should be checked for correct operation using a known live voltage before use.
- To prevent electric shock extra care should be taken when using the Volt Stick near hazardous live parts.
- The Volt Stick is for use on a 50-Hz supply only.
- Only hold the body when using. Do not hold the white tip.
- The Volt Stick may not indicate the presence of voltage on a supply stepped down from a transformer if the secondary leg centre tap is earthed. Do not open when an explosive atmosphere is present!

Battery Replacement

Volt stick EEx and IECEx 230V versions RS stock no.141-1995

- Only replace the batteries outside of the Ex-hazardous area.
- Use only the approved batteries listed in Table 1
- The use of other batteries is forbidden and will invalidate the ATEX and IECEx certification.

Table 1
Approved Batteries

Quantity	Type
2	GP Alkaline GN24A LR03 /AAA

Non EEx version RS stock nos. 166-645, 214-467 and 238-3571

- 2 size AAA batteries (Use RS stock no 591-657)

Applications

- Locates breaks in cables.
- Detects blown fuses inside plugs or fuse holders.
- Distinguishes between live and neutral wires in both single and three-phase supply.
- Identifies voltage carrying cables in junction boxes.
- Identifies faulty in-line switches.
- Checks function of circuit breakers.
- Locates defective in-series light bulbs.



Code commande RS

141-1995, 167-645, 238-3571, 214-467

Mode d'emploi

Volt Stick est un instrument permettant de détecter en toute sécurité la présence d'une tension alternative dans des câbles, prises murales, fusibles, disjoncteurs ou encore boîtiers de raccordement sans aucun débranchement. Son fonctionnement ne nécessite aucun courant. Appliquez la pointe en plastique au point de connexion de votre choix ou déplacez-la le long d'un câble électrique. Lorsqu'une tension alternative est détectée, un voyant rouge s'allume dans la pointe en plastique. Si vous déplacez la pointe le long d'un câble électrique, ce voyant s'allume uniquement lorsque le bâtonnet détecte le fil sous tension à travers l'isolation.

L'alarme interne de Volt Stick version Sound retentit également lorsqu'une tension alternative est détectée.

Gardez à l'esprit que si une machine triphasée est connectée en amont et que l'un des fusibles saute, la tension est renvoyée en sens inverse vers le fusible défaillant et les indications fournies risquent d'être erronées. Assurez-vous de déconnecter toutes les machines avant de tester les fusibles. Le VoltStick® ne peut pas être utilisé sur les prises avec un câble blindé.

Utilisations

- Localisation des coupures au niveau des câbles.
- Détection des fusibles ayant sauté à l'intérieur de prises ou de porte-fusibles.
- Différenciation des fils sous tension et des fils neutres dans les systèmes d'alimentation monophasée ou triphasée.
- Identification des câbles transmettant la tension au sein de boîtiers de raccordement.
- Identification des commutateurs en ligne défectueux.
- Vérification du fonctionnement des disjoncteurs.
- Localisation des ampoules en série défectueuses

Remarque : remplacez les piles lorsque le bâtonnet Volt Stick Sound signale un champ électrique à l'aide du seul voyant

AVERTISSEMENT!

- Avant d'utiliser, vérifiez le bon fonctionnement de Volt Stick en mesurant une tension connue.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, faites extrêmement attention lorsque vous utilisez Volt Stick près de pièces sous tension présentant un danger.
- Volt Stick ne peut être utilisé qu'avec une alimentation de 50 Hz.
- Tenez uniquement le corps du bâtonnet. Ne tenez pas la pointe blanche.
- Il est possible que Volt Stick ne détecte pas la présence d'une tension si l'alimentation est fournie par un transformateur avec abaisseur dont la prise médiane de la deuxième colonne est mise à la terre.
- Ne vous ouvrez pas quand une atmosphère explosive est présente!

Remplacement des piles

Volt Stick versions EEx et IECEx 230 V Codes commande RS 141-1995

- Remplacez les piles uniquement en dehors de la zone dangereuse.
- Utilisez exclusivement les piles agréées répertoriées dans le Tableau 1.
- L'utilisation d'autres piles est interdite. Elle entraînerait l'invalidation de la certification ATEX et IECEX.

Tableau 1
Piles agréées

Quantité	Type
2	GP Alkaline GN24A LR03/AAA

Version non EEx, codes commande RS 166-645, 214-467 et 238-3571

- Deux piles standard AAA (utilisez le code commande RS 591-657)

	Volt Stick 110 V	Volt Stick 230 V	Volt Stick ATEX/IECEX 230 V	Volt Stick SOUND 230 V
Code commande RS	238-3571	214-467	141-1995	167-645
Plage de tensions (50 Hz)	90-1000 V		230-1000 V	
Tension détectée de manière optimale (50 Hz)	110 V		230 V	
Sensibilité (50 Hz) (s'allume à 4 mm de distance du fil)	90 V		230 V	
Température d'utilisation		-20 °C à +40 °C		
Surtension		CATIII, 1000 V		



Volt Stick versions EEx/IECEEx 230V code commande RS 141-1995

Catégorie d'approbation:
Ex ib IIB T3 Gb

ExVeritas 16ATEX0203
NECAS A/S, DK9530 STÖVRING
IECEx ExV 16.0018

Votre Volt Stick est un instrument de test. Manipulez-le avec précaution.

La société RS Components n'est pas responsable des dettes ou pertes de quelle que nature que ce soit (quelle qu'en soit la cause ou qu'elle soit due ou non à la négligence de la société RS Components) pouvant résulter de l'utilisation des informations données dans la documentation technique de RS.



Codici RS

141-1995, 167-645, 238-3571, 214-467

Istruzioni operative

Il Voltmetro a stilo è uno strumento che consente di controllare in modo sicuro la presenza di tensione in c.a. senza dover disconnettere cavi, prese a parete, interruttori automatici, scatole di derivazione, ecc. Per un corretto rilevamento non è necessario che ci sia un flusso di corrente. Applicare la punta di plastica su qualsiasi punto di collegamento o muoverla lungo un cavo isolato. Nel momento in cui rileva una tensione in c.a., la punta di plastica si illumina. Spostando lo strumento lungo un cavo isolato, la punta si accende solo nel momento in cui rileva un filo sotto tensione attraverso l'isolamento.

Il ciclotono incorporato nella versione sonora del Voltmetro a stilo emette anche un segnale acustico nel momento in cui rileva la presenza di tensione in corrente alternata. Ricordare che se si brucia un fusibile in una macchina trifase collegata, la tensione ritorna al fusibile bruciato dall'altra direzione e viene segnalata una indicazione di guasto. Prima di fare il test dei fusibili, accertarsi che tutte le macchine siano disconnesse. Il Voltmetro a stilo non può essere utilizzato su prese con cavo schermato.

Applicazioni

- Individua interruzioni nei cavi.
- Rileva fusibili bruciati all'interno di spine o portafusibili.
- Distingue tra fili sotto tensione e neutri in alimentazioni monofase e trifase.
- Identifica cavi sotto tensione in scatole di derivazione.
- Identifica interruttori in linea guasti.
- Controlla le funzioni di interruttori automatici.
- Individua lampadine bruciate collegate in serie.

Nota: sostituire le batterie quando il Voltmetro a stilo sonoro segnala la presenza di un campo elettrico solo con la spia luminosa

ATTENZIONE!

- Prima di utilizzarlo, controllare il Voltmetro a stilo su una tensione certa.
- Per evitare scosse elettriche, prestare particolare attenzione durante l'uso del voltmetro a stilo nei pressi di componenti attraversati da tensioni pericolose.
- Il Voltmetro a stilo può essere utilizzato solo su un'alimentazione a 50 Hz.
- Mantenerlo lo strumento esclusivamente dal corpo e non dalla punta bianca.
- Il Voltmetro a stilo non rileva l'uscita da trasformatore isolanti di sicurezza con presa centrale secondaria collegata a massa.
- Non aprire quando c'è un'atmosfera esplosiva!

	Voltmetro a stilo 110V	Voltmetro a stilo 230V	Voltmetro a stilo ATEX/IECEX 230V		Voltmetro a stilo sonoro 230V
Codice RS	238-3571	214-467	141-1995		167-645
Gamma di tensione (50-Hz)	90-1000 V		230-1000 V		
Tensione di rilevamento ottimale (50-Hz)	110 V			230 V	
Sensibilità (50-Hz) (Si illumina a 4 mm di distanza dal cavo)	90 V			230 V	
Temperatura d'esercizio				da -20°C a +40°C	
Sovratensione				CATIII, 1000 V	



Volmetro a stilo, version EEx/IECEEx 230V codice RS 141-1995

Categoria di approvazione:
Ex ib IIB T3 Gb
ExVeritas 16ATEX0203, NECAS A/S, DK9530 STÖVRING
IECEx ExV 16.0018
Maneggiare con cura il Voltmetro a stilo perché è uno strumento di prova.

La RS Components non si assume alcuna responsabilità in merito a perdite di qualsiasi natura (di qualunque causa e indipendentemente dal fatto che siano dovute alla negligenza della RS Components), che possono risultare dall'uso delle informazioni fornite nella documentazione tecnica.

Sostituzione della batteria

Voltmetro a stilo, versioni EEx e IECEEx 230V Codice RS 141-1995

- Sostituire le batterie solo al di fuori dall'area a rischio.
- Utilizzare esclusivamente le batterie approvate, elencate nella Tabella 1.
- L'uso di batterie diverse è vietato e rende nulla la certificazione ATEX e IECEX.

Tabella 1
Batterie approvate

Quantità	Tipo
2	GP Alkaline GN24A LR03/AAA

Versione non EEx codice RS 166-645, 214-467 e 238-3571

- 2 batterie AAA (Utilizzare codice RS 591-657)