

Produktname: Pronutec Whiteline Bimetall - Amperemeter analog

Art. Nr.:

141 917-100Var0200	<u>200 / :1A</u> - Skala 240/1A
141 917-100Var0300	<u>300 / :1A</u> - Skala 360/1A
141 917-100Var0400	<u>400 / :1A</u> - Skala 480/1A
141 917-100Var0600	<u>600 / :1A</u> - Skala 720/1A
141 917-500Var0200	<u>200 / :5A</u> - Skala 240/5A
141 917-500Var0300	<u>300 / :5A</u> - Skala 360/5A
141 917-500Var0400	<u>400 / :5A</u> - Skala 480/5A
141 917-500Var0600	<u>600 / :5A</u> - Skala 720/5A

Sekundärströme: :1A entspricht Grundgerät 141 917-100
:5A entspricht Grundgerät 141 917-500

Kennwerte:

Genauigkeit:	3%
RMS Mittelwert:	15 min.
Un:	1000V
Up:	3.0kV
Gehäusematerial:	UL94 V0

Abmessungen: 72x72mm - Design mit 90° Skala

Einsatz: Zubehör zu pronutec AG Stromwandler - Familien ES1 / 2 / 4 / 5

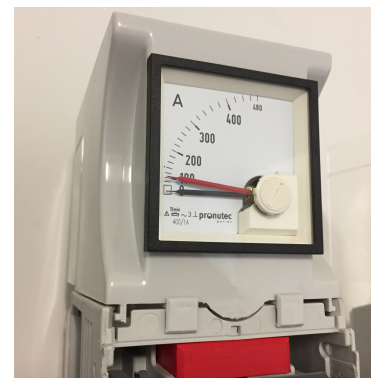
Verpackungseinheit: 1 Stk.

Beschreibung:

Höchste Verfügbarkeit und Modularität im Messwesen:

Die neue pronutec AG «Whiteline analog Bimetall - Amperemeter» Familie komplettiert die Messlösungen auf EUROSWITCH und TRIVER+ Lastschaltleisten und lässt sich modular in die Messgerätehalterungen der Lastschaltleisten integrieren. Das Messgerät im robusten Design ist zeitlos und beinhaltet die Rückstellmöglichkeit für den Schleppzeiger und hat wechselbare Skalen. Die Sekundärnennströme bestimmen den Gerätetyp und sind abhängig vom eingebauten Stromwandler resp. dessen Sekundärnennstroms. Für die pronutec AG Stromwandlertypen ES1 (EUROSWITCH) sowie ES2 & ES4 (TRIVER+) sind dies /5A Geräte. Für die neueste und voll in die TRIVER+ Lastschaltleisten integrierbare Generation der Stromwandlertypen ES5 sind dies /1A.

Gerätevarianten:



Für Fragen oder Bestellungen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung:

- Ruedi Schärli, Produktverantwortlicher NS: ruedi.schaerli@pronutec.ch oder 041 545 86 71
- Reto Aeschbach, Geschäftsführer: reto.aeschbach@pronutec.ch oder 041 545 86 73

Informations client, août 2019

Nom de produit: Ampèremètre bimétallique analogique Whiteline pronutec

No. d'article:

141 917-100Var0200	<u>200 / :1A</u> – Échelle 240/1A
141 917-100Var0300	<u>300 / :1A</u> – Échelle 360/1A
141 917-100Var0400	<u>400 / :1A</u> – Échelle 480/1A
141 917-100Var0600	<u>600 / :1A</u> – Échelle 720/1A
141 917-500Var0200	<u>200 / :5A</u> – Échelle 240/5A
141 917-500Var0300	<u>300 / :5A</u> – Échelle 360/5A
141 917-500Var0400	<u>400 / :5A</u> – Échelle 480/5A
141 917-500Var0600	<u>600 / :5A</u> – Échelle 720/5A



Courants secondaires : 1A correspond à l'unité de base 141 917-100
5A correspond à l'unité de base 141 917-500

Caractéristiques:

Exactitude:	3%
Valeur moyenne RMS:	15 min.
Un:	1000V
Up:	3.0kV
Matériaux boîtier:	UL94 V0

Dimensions: 72x72mm – Design avec affichage sur 90%

Applications: Accessoires pour la famille des TI ES1 / 2 / 4 / 5 de pronutec SA

Quantité min. : 1 Stk.

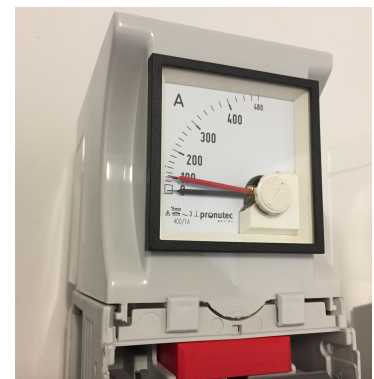
Description:

Modularité et disponibilité maximale pour la métrologie:

La nouvelle famille «d'ampèremètres bimétalliques analogiques Whiteline» de pronutec SA complète la gamme de solutions de mesure pour les réglettes EUROSCHWITZ et TRIVER+ et peut être intégrée de manière modulaire dans les supports d'appareils de mesure des réglettes coupe-circuit. La conception robuste du compteur est intemporelle et comprend un bouton de réinitialisation pour l'aiguille entraînée et des échelles de mesure remplaçables.

Les courants nominaux secondaires déterminent le type d'appareil et dépendent du transformateur de courant intégré, resp. de son courant nominal secondaire. Pour les types de transformateur de courant pronutec ES1 (EUROSCHWITZ) et ES2 & ES4 (TRIVER +), les échelles sont à 5A. Pour la dernière génération des transformateur de courant ES5 (TRIVER +) pouvant être entièrement intégrés aux réglettes, elle est à 1A

Variante d'appareil:



Nous répondons volontiers à vos questions ou demandes d'offres / commandes:

- Ruedi Schärli, chef de produit BT: ruedi.schaerli@pronutec.ch ou 041 545 86 71
- Reto Aeschbach, directeur général: reto.aeschbach@pronutec.ch ou 041 545 86 73