

Kundeninfo Oktober 2020

Produktname: Neuprodukt TRIVER+ 910A gTr & 2x910A gTr (Trafoeinspeisungen)

Art. Nr. : 143 091-001 Index 11 (2020) – 910A gTr 1-polig schaltbar
143 091-302 Index 11 (2020) – 2x910A gTr 1-polig schaltbar
143 391-101 Index 11 (2020) – 910A gTr 3-polig schaltbar
143 391-302 Index 11 (2020) – 2x910A gTr 3-polig schaltbar

Typ geprüft nach: EN 60947-1 & 3
S+ Zertifikat



In (Nennstrom): 910A & 1820A (dauernd)

Icw: 50kA

SS - Abstand: 185/185mm
oder
209/207mm (SEV alt)

Neuprodukt Lancierung Herbst 2020:

Umsetzung der ESTI Weisung 407 – unsere Technologie in einfachster Bauweise & Perfektion für Ihren Normen konformen Anlageneinsatz mit sämtlichen Zubehöroptionen für Messungen!

Neues Gehäuseunterteil / Sockel:

- Gehäuseverstärkungen für el. Performance bis 50kA
- Integrationsmöglichkeit von Stromwandlern Typ ES6 mit 400....1000A (:5A)
- Integrationsmöglichkeit von Stromwandlern Typ ES5 mit 400....1000A (:1A) ohne Veränderung der Original - Einbauhöhe
 - ✓ Amtliche Eichungen der ES5 & ES6 Stromwandler!
 - ✓ Einklickbare Kabelkanäle für Wandler Litzen & Spannungsabgriffe
 - ✓ Spannungsabgriffe für volle Integration eines Universalmessgerätes
 - ✓ SmartGrid Vorbereitungen vollständig integriert



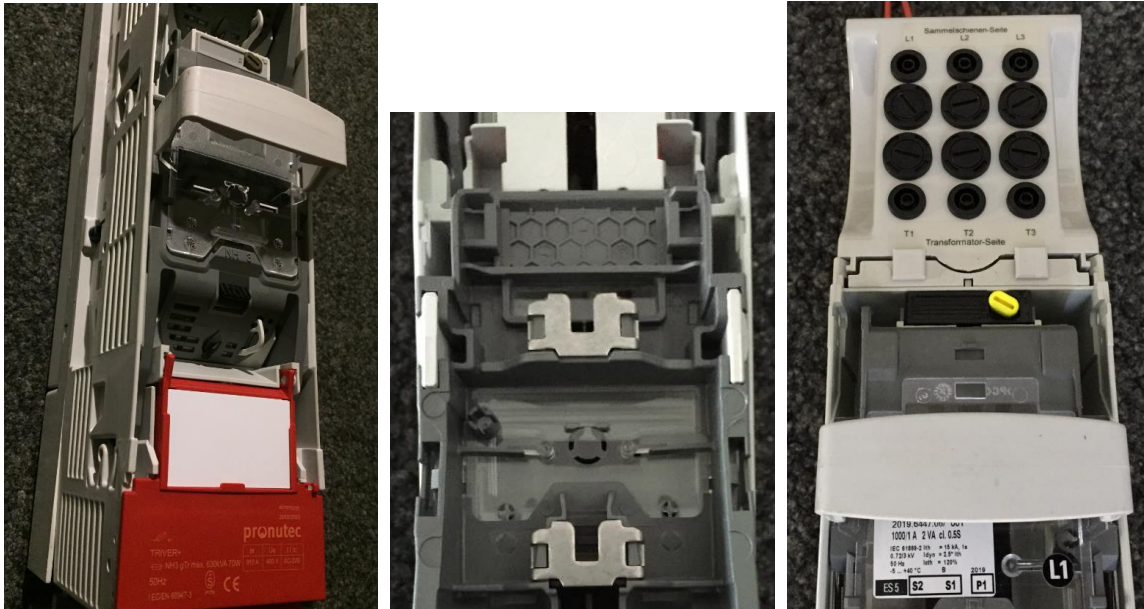
Neue Gehäuseoberteile

- Gehäuseverstärkungen als Qualitätsupgrade / Innovationstreiber
 - ✓ Kunststoffqualität in höchster Perfektion
 - ✓ SmartGrid Vorbereitungen vollständig integriert
 - ✓ Zusatzverriegelungen für Handgriff inkludiert
 - ✓ Ansprechende Optik & Design des TRIVER+ Gehäuses



Verstärkte Handgriffe DIN3 / Wabendesign

- Robustheit: Upgrade für erhöhte Stabilität der Handgriffe
 - ✓ Noch robustere & stabilere Handhabung mit Wabendesign
- Optimierte Parkposition / Benutzer freundliche Sicherungslagerung:
 - ✓ Stabiler Halt auch bei starken Erschütterungen



Integrierbare Synchronisationseinheit in Modul-/ Aufsatzbauweise

- Modulbauweise: für die sichere Handhabung und optimale Synchronisation Ihrer Notstromgruppe
 - ✓ 4A (50kA) Absicherungen mittels Geräteschutzsicherungen

Ihr Mehrwert:

S+ ESTI = SICHER – das unabhängige Sicherheits - Gütesiegel des Starkstrominspektorates für aktuellste Normenkonformität.

Durch und durch sicher.

Ausgereifte elektrische Produkte stehen für technische Errungenschaft, Erleichterung und Komfort. Das Sicherheitszeichen  des Eidgenössischen Starkstrominspektorates ESTI steht für elektrische Sicherheit. Das  dokumentiert die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften, welche durch Prüfung und Marktüberwachung sichergestellt werden.

Infos finden Sie unter www.esti.admin.ch

 ist das Label für nachgewiesene Sicherheit. Sichere Produkte sind gekennzeichnet.

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI

Starkstromkomponenten von den Experten - pronutec AG - mit Innovationskraft ready für die Energiezukunft von Morgen!

Für Fragen, Offerten 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, octobre 2020

Nom du produit: Nouveau TRIVER+ 910A gTr & 2x910A gTr (Alimentation transfo)

No. art.: 143 091-001 [Index 11](#) (2020) - 910A gTr 1-pôle
143 091-302 [Index 11](#) (2020) - 2x910A gTr 1-pôle
143 391-101 [Index 11](#) (2020) - 910A gTr 3-pôles
143 391-302 [Index 11](#) (2020) - 2x910A gTr 3-pôles

Testé selon normes: EN 60947-1 & 3
Certificat S+



In: 910A & 1820A (continu)

Icw: 50kA

Espacement barres: 185/185mm
ou
209/207mm (ancien SEV)

Lancement du nouveau produit automne 2020:

Mise en œuvre de la directive ESTI 407 - notre technologie dans la construction la plus simple et la perfection pour l'utilisation de votre système conforme aux normes avec toutes les possibilités d'accessoires pour les mesures!

Nouvelle embase:

- Renforts du boîtier pour des performances électriques jusqu'à 50kA
- Possibilité d'intégrer des transformateurs de courant type ES6 de 400 à 1000A (:5A)
- Possibilité d'intégrer des transformateurs de courant type ES5 de 400 à 1000A (:1A)

Sans changement de la hauteur d'installation d'origine

- ✓ Etalonnage officiel des TI ES5 et ES6!
- ✓ Canaux encliquetable pour les câbles des TI et des prises de tension
- ✓ Prises de tension pour l'intégration complète d'un appareil de mesures
- ✓ Préparations SmartGrid entièrement intégrée



Nouvelles parties supérieures du boîtier

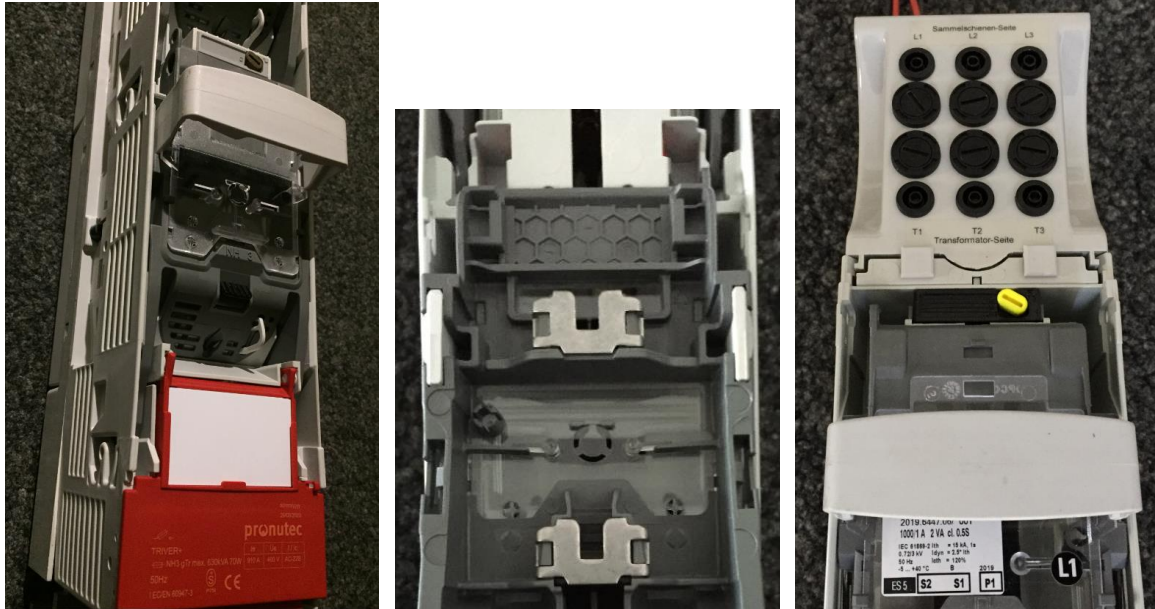
- Renforts de boîtiers comme moteur d'amélioration de la qualité / d'innovation
 - ✓ Qualité du plastique de la plus haute perfection
 - ✓ Préparations SmartGrid entièrement intégrée
 - ✓ Verrouillage supplémentaire de la poignée inclus
 - ✓ Aspect et design attrayants du boîtier TRIVER+



Informations client, octobre 2020

Poignées DIN3 renforcées / conception en nid d'abeille

- Robustesse: mise à niveau pour une stabilité accrue des poignées
 - ✓ Manipulation encore plus robuste et stable grâce à la conception en nid d'abeille
- Position de stationnement optimisée / stockage de sécurité convivial:
 - ✓ Maintien stable même avec de fortes vibrations





Unité de synchronisation intégrable dans une conception modulaire / complémentaire

- Construction modulaire: pour une manipulation sûre et une synchronisation optimale de votre groupe d'alimentation de secours
 - ✓ Fusibles 4A (50kA) utilisant des fusibles d'appareil

Vos avantages:

S+ ESTI = SÛR - le sceau de sécurité indépendant d'approbation de l'inspection des courants forts pour la conformité aux dernières normes en vigueur.


Sécurité totale.

Les produits électriques élaborés sont garants de la réalisation technique, de la facilité et du confort d'utilisation. Le signe de sécurité  de l'Inspection fédérale des installations à courant fort ESTI est synonyme de la sécurité électrique. Le  témoigne le respect des prescriptions légales, lequel est garanti par des tests et par la surveillance du marché.

Vous trouverez des infos sur www.esti.admin.ch

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Inspection fédérale des installations à courant fort ESTI



Les produits portant ce label font preuve de sécurité.

Composants basse tension par des experts - pronutec AG - avec la force de l'innovation, prête pour l'avenir énergétique de demain!

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