

Kundeninfo September 2020

**Produktenamen:** Produkteupdates TRIVER+ DIN2 & DIN3

**Art. Nr. :** 143 xxx-xxx Index 11 (2020)

**Typ geprüft nach:** EN 60947-1 & 3 / S+ Zertifikate

**In (Nennstrom):** 400 & 630A (dauernd)

### Updates «CORONA» - Sommer 2020:

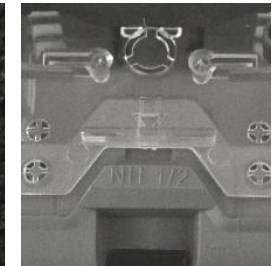
#### Neue Gehäuseoberteile 143 040-xxx & 143 063-xxx\_11

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



#### Verstärkte Handgriffe DIN2 & DIN3 / Wabendesign

- Robustheit: Upgrade für erhöhte Stabilität der Handgriffe
  - ✓ Noch robustere & stabilere Handhabung mit Wabendesign
  - ✓ Beschriftungen neu:
    - ✓ DIN2: neu «NH1/2» (DIN1 Sicherungen in DIN2 einsetzbar)
      - 143 075-002\_11
    - ✓ DIN3: neu «NH3/2» (DIN2 Sicherungen in DIN3 einsetzbar)
      - 143 075-003\_11



NEU IM  
ONLINESHOP

- Optimierte Parkposition / Benutzer freundliche Sicherungslagerung
  - ✓ Stabiler Halt auch bei starken Erschütterungen



#### Neue Anschlussraumabdeckung DIN2 & DIN3

- Verstärkungsupgrade Anschlussraum
  - ✓ Bessere Handhabung (Rausziehen) mit Schutzhandschuhen
  - ✓ Verletzungsrisiken minimiert (Radien), Bruchkanten
  - ✓ Formschlüssiger Halt am Gehäuseoberteil:
    - 143 041-001\_11



NEU IM  
ONLINESHOP

#### Neuprodukt Doppelanschluss 630A (1000A) als Nachrüstset

- Doppelanschlüsse kurz für DIN2 oder DIN3 als Nachrüstset
  - ✓ Kurzausführung um PEN Schienen Kollisionen zu verhindern
  - ✓ Artikelnummer für durch PRONUTEC bestückte Doppelanschluss Schaltleistentypen:
    - 143 040-301 (DIN2 kompl.)
    - 143 063-301 (DIN3 kompl.)
- Doppelanschluss-Set:
  - 143 300-013 (modulares Set)



NEU IM  
ONLINESHOP

## Marktlancierung Synchronisationseinheit für Notstromeinsätze nach aktuellsten ESTI Vorgaben für AuS als modulare Aufsetzeinheit

- ✓ 6 Spannungsabgriffe Trafoseite / Sammelschienenseite für Messgerät
- ✓ 6 Geräteschutzsicherungen 4A/50kA als Schutz vor SS-Kurzschlüssen
- ✓ Aufsetzeinheit zu TRIVER+ Lastschaltleistenfamilie
- ✓ Inkl. Einbau und Verkabelungsarbeiten auf gewünschte Lastschaltleiste Synchronisationseinheit:

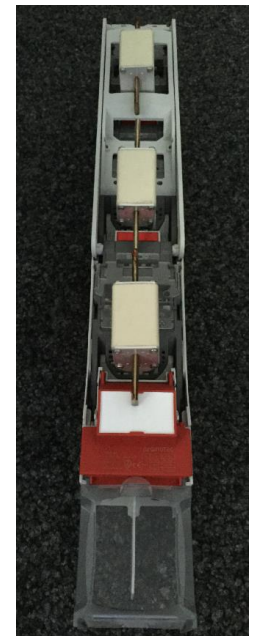
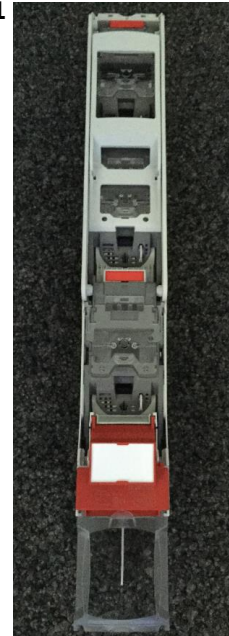
- 143 200-135 (modulares Set)



NEU IM  
ONLINESHOP

## Neue Gehäuseoberteile 143 090-xxx\_11 & 143 100-xxx\_11

- Gehäuse Ergänzung mit Parkposition auf 3-poligem Handgriff
- ✓ Sichtbare Lagerung der Sicherungen



**Lieferverfügbarkeit:** Ab Lager resp. gem. Auftragslage PRONUTEC Produktion Werk Triengen.  
Gerne finden Sie die Artikeldetails im Webshop

**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](mailto:ruedi.schaerli@pronutec.ch) oder 041 545 86 71

- Reto Aeschbach, Geschäftsführer: [reto.aeschbach@pronutec.ch](mailto:reto.aeschbach@pronutec.ch) oder 041 545 86 73

## Informations client, septembre 2020

**Nom du produit:** nouveautés TRIVER+ DIN2 & DIN3

**No. Art. :** 143 xxx-xxx Index 11 (2020)

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

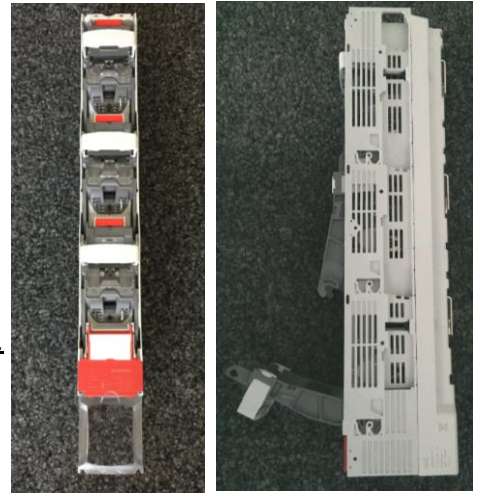
**In (courant nom.):** 400 & 630A (en continu)

### Mises à jour «CORONA» - été 2020:

#### Partie sup du cadre renforcée 143 040-xxx & 143 063-xxx 11

- Renforts du boîtiers comme moteur d'amélioration de la qualité

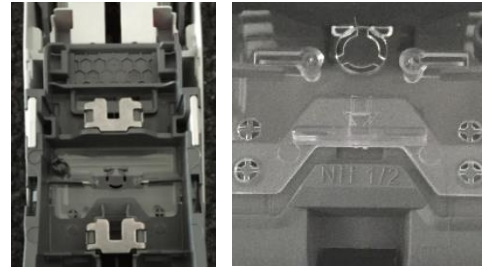
- ✓ Qualité du plastique de la plus haute perfection
- ✓ Aspect et design attrayants du boîtier TRIVER+
- ✓ Préparation SmartGrid intégrée



#### Poignées DIN2 et DIN3 renforcées / conception en nid d'abeille

- Robustesse: mise à niveau pour une stabilité accrue des poignées

- ✓ Manipulation plus stable grâce à la conception nid d'abeille
- ✓ Nouveau marquage:
  - ✓ DIN2: nouv. «NH1/2» (Fusibles DIN1 utilisables dans DIN2)
    - 143 075-002\_11
  - ✓ DIN3: nouv. «NH3/2» (fusibles DIN2 utilisables dans DIN3)
    - 143 075-003\_11



- Position de stationnement optimisée / stockage de fusible convivial

- ✓ Maintien stable, même avec de fortes vibrations



#### Nouveau couvercle de compartiment à bornes DIN2 et DIN3

- Renforcement du capot de protection des raccordements

- ✓ Meilleure manipulation (retrait) avec des gants de protection
- ✓ Risque de blessure minimisé (rayons), bords ébavurés
- ✓ Maintien du capot sur la partie supérieure du boîtier:
  - 143 041-001\_11



#### Kit de mise à niveau pour connexion double 630A (1000A):

- Connexions doubles courtes pour DIN2 ou DIN3 en tant que kit de mise à niveau

- ✓ Version courte pour éviter les contacts avec le rail PEN
  - ✓ Numéro d'article pour double raccordements équipé par PRONUTEC
- Type de réglettes:

- 143 040-301 (DIN2 compl. .)
- 143 063-301 (DIN3 compl..)

Kit de connexion double:

- 143 300-013 (ensemble modulaire)



Informations client, septembre 2020

## Lancement d'une unité de synchronisation pour les applications d'alimentation de secours. Selon les dernières spécifications ESTI pour TsT en tant qu'unité complémentaire modulaire

- ✓ 6 prises de tension côtés transfo et jeu de barres pour app. de mesure
- ✓ 6 fusibles d'appareil 4A / 50kA comme protection contre les courts-circuits des barres
- ✓ Module adapté à la famille des réglettes TRIVER+
- ✓ Incl. travaux d'installation et de câblage sur la réglette souhaitée

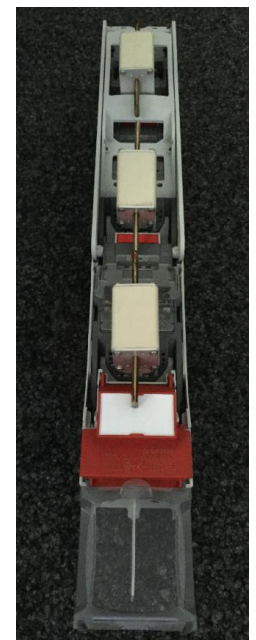
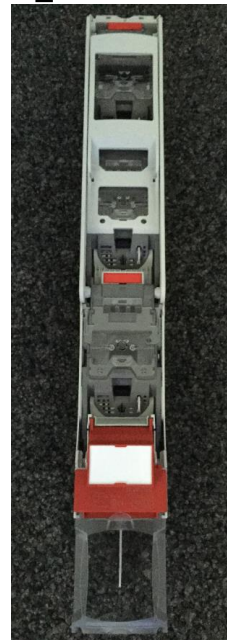
- 143 200-135 (Ensemble modulaire)



NEU IM  
ONLINESHOP

## Nouvelle partie sup du cadre 143 090-xxx\_11 & 143 100-xxx\_11

- Logement avec position de stationnement sur poignées 3 pôles
  - ✓ Stockage visible des fusibles



**Disponibilité de livraison:** du stock, resp. selon état de la commande, production PRONUTEC à Triengen.  
Les détails de l'article se trouvent dans la boutique en ligne.

**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](mailto:ruedi.schaerli@pronutec.ch) ou 041 545 86 71
- Reto Aeschbach, directeur général: [reto.aeschbach@pronutec.ch](mailto:reto.aeschbach@pronutec.ch) ou 041 545 86 73