

Kundeninfo Mai 2018

Produktname:	Blindelement DIN00	&	Blindelement DIN2/3
Art. Nr.:	143 026-010	&	143 026-011
Material:	Polycarbonat (PC transparent) - UL-94 V2 halogenfrei		
Sammelschienenabstände:	185/185 mm	&	185/185 & 209/207mm



Beschreibung:

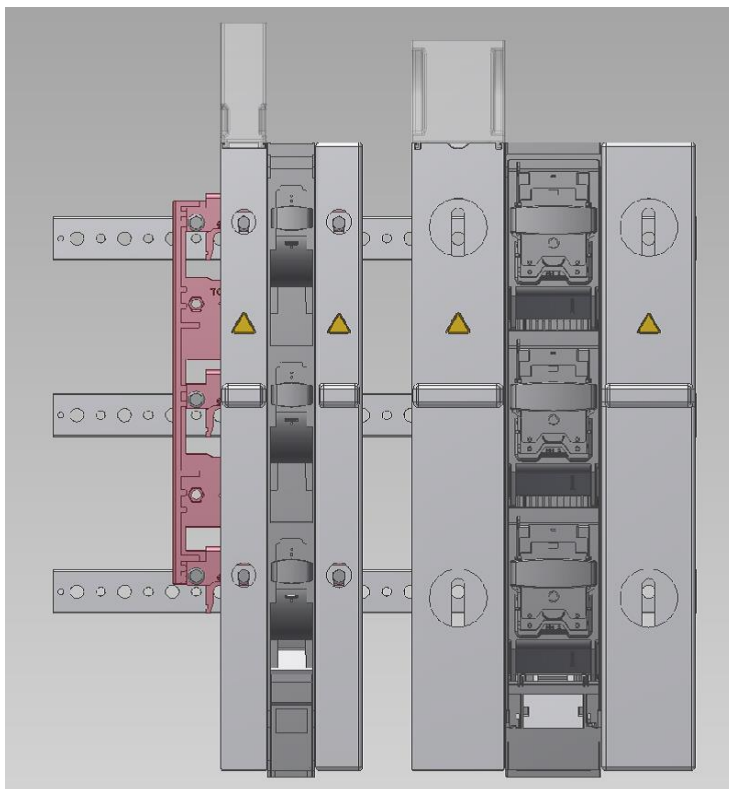
Optimierter Berührungsschutz / grössere Stabilität / erhöhte Montage Freundlichkeit

Mit der Neuentwicklung der Blindelemente / Leerfeldabdeckungen DIN00 (Breite 50mm) und DIN2/3 (Breite 100mm) konnten vielseitig eingegangene Kundenbedürfnisse in das Produkt integriert und umgesetzt werden. Die beiden Bauteile weisen dank der neuen Herstellungsmethode (Spritzgussverfahren) eine massiv höhere Stabilität und Massgenauigkeit auf.

- Schutztüllen halten Position genau an Ort und Stelle.
- Der seitliche Berührungsschutz erweitert den Einsatzbereich optimal
- Gewählte Konstruktion verleiht dem Produkt hohe Steifheit gegenüber Vorgänger und Mitbewerberprodukten.
- Optimierter Handgriff und Krafteinsatz auch für Arbeiten mit Schutzhandschuh
- Ebenso bieten beide Elemente die Möglichkeit, die Standard TRIVER+ Anschlussraumabdeckungen als Höhenausgleich (zu eventuell vorhandenen Messgeräteaufsätzen) einzusetzen als «oberer Tableau Abschluss».

Ein weiterer Vorteil ist der variable Einsatz / Nachrüstbarkeit in Anlagen mit Sammelschienenabständen neuer oder alter Bauart 185/185mm (DIN-Abstand) sowie 209/207mm (SEV-Abstand).

- Für SEV Abstände: Standardtyp DIN2/3, bei Typ DIN00 mit Zusatzadapter



Für Fragen oder Offerten/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, mai 2018

Nom des produits :	élément d'obturation DIN00	&	élément d'obturation DIN2/3
N° d'art. :	143 026-010	&	143 026-011

Matière : polycarbonate (transparent PC) - UL-94 V2 sans halogène

Distances jeu de barres : 185/185 mm & 185/185 & 209/207mm



Description:

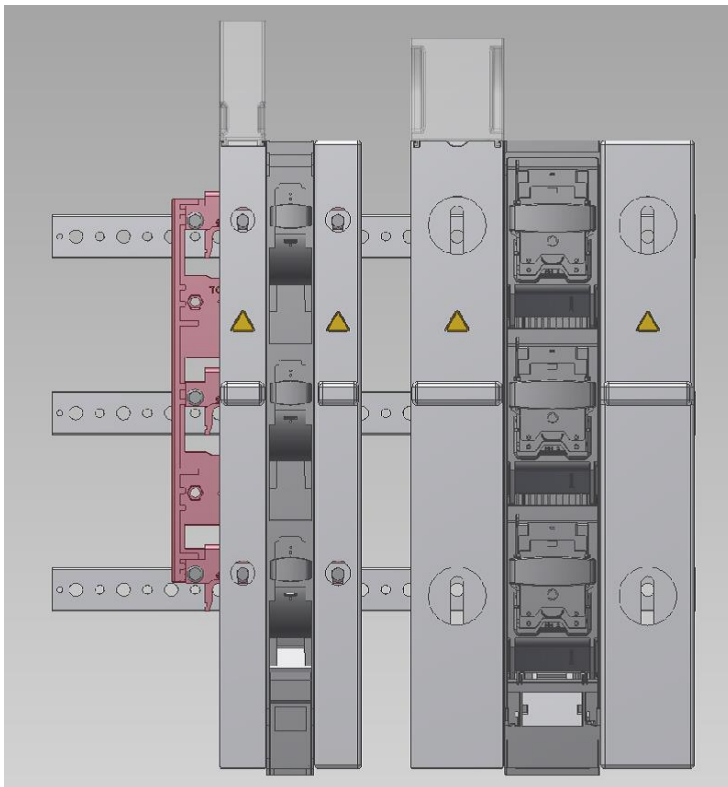
Protection de contact optimisée / meilleure stabilité / facilité d'installation accrue

Avec le nouveau développement des éléments d'obturation / couvertures de champ vides DIN00 (largeur 50mm) et DIN2 / 3 (largeur 100mm) les besoins polyvalents des clients pourraient être intégrés dans le produit et mis en œuvre. Grâce à la nouvelle méthode de production (procédé de moulage par injection), les deux composants ont une stabilité et une précision dimensionnelle nettement supérieures.

- Les passe-fils de protection maintiennent la position exactement en place
- La protection de contact latéral étend de manière optimale la zone d'application
- La construction choisie donne au produit une rigidité élevée par rapport à ses prédécesseurs et produits concurrents
- Poignée et puissance optimisées pour travailler avec des gants de protection
- De même, les deux éléments offrent la possibilité d'utiliser les couvercles de terminaison TRIVER+ standard comme compensation de hauteur (pour tout accessoire de jauge existant) en tant que « terminaison de panneau supérieur ».

Un autre avantage est l'utilisation variable / rénovation dans les systèmes avec espacement des jeux de barres nouveau ou ancien type 185 / 185mm (distance DIN) et 209 / 207mm (distance SEV).

- Pour les distances SEV: type standard DIN2 / 3, pour type DIN00 avec adaptateur supplémentaire



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