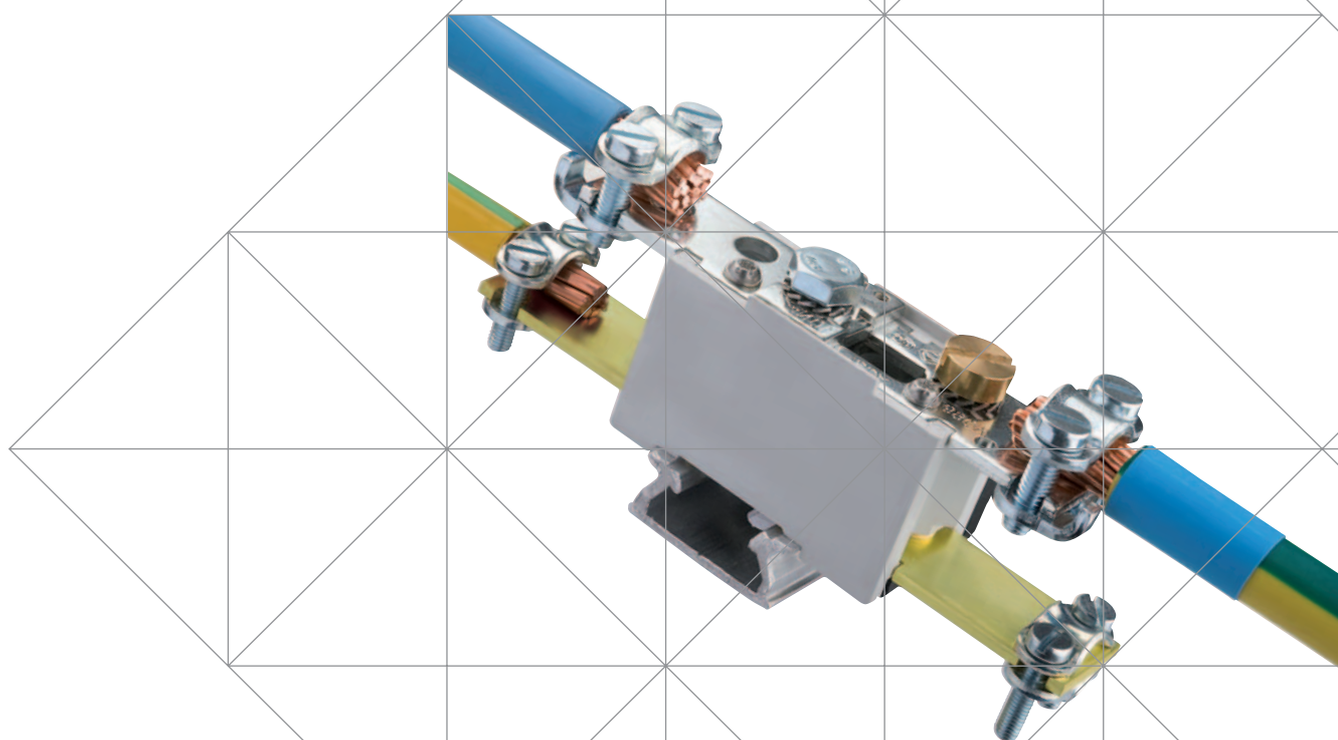


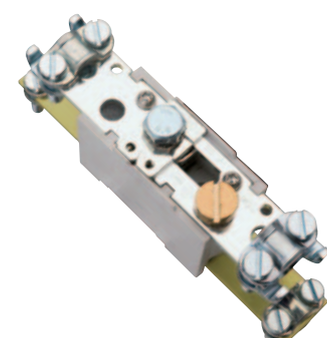
# Sectionneur de neutre 160A





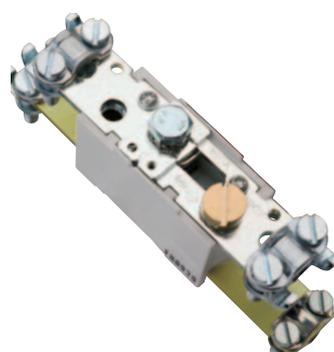
N160

Désignation	I <sub>e</sub> A	Type	UE	N° d'article
<b>Sectionneur de neutre</b>				
Pour conducteur N ou PEN				
Sans bride pivotante	160	N160	1	710.080.030
Avec bride pivotante	160	N160SB	1	710.080.020
Avec fixation DIN	160	N160DIN	1	710.080.010



N161

Désignation	I <sub>e</sub> A	Type	UE	N° d'article
<b>Sectionneur de neutre</b>				
Pour les réseaux TT la vis de déconnexion peut être enlevée				
Sans bride pivotante	160	N161	1	710.081.040
Avec bride pivotante	160	N161SB	1	710.081.020
Avec fixation DIN	160	N161DIN	1	710.081.010



NTK161

Désignation	I <sub>e</sub> A	Type	UE	N° d'article
<b>Sectionneur de neutre</b>				
Les sectionneurs de neutre sont faits pour une utilisation universelle, la vis de déconnexion peut être vissée du côté du réseau ou du départ. L'emploi peut se faire au choix avec TN-C, TN-S ou les réseaux TT				
Sans bride pivotante	160	NTK161	1	710.082.040
Avec bride pivotante	160	NTK161SB	1	710.082.020
Avec fixation DIN	160	NTK161DIN	1	710.082.010



N-VB

Désignation	I <sub>e</sub> A	Type	UE	N° d'article
<b>Cheville de verrouillage</b>				
pour NS, NP, N160 et NTK161				
Cheville de verrouillage		N-VB	5	710.055.010

## Avantages du produit:

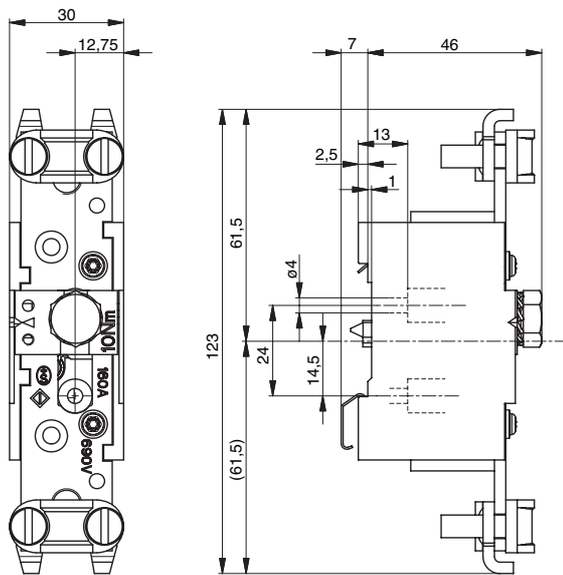
- système de coupure universel
- position ouverte pour tous type de montage
- étiquetage clair pour la position fermée
- Profondeur de montage 46 mm
- montage sur plaque de base
- montage sur les rails avec système SB
- Montage sur rail DIN avec adaptateur DIN
- trou de 4mm pour pointe de test
- passage TN-C sur TN-S
- technique de connexion éprouvée

# Sectionneur de neutre 160A

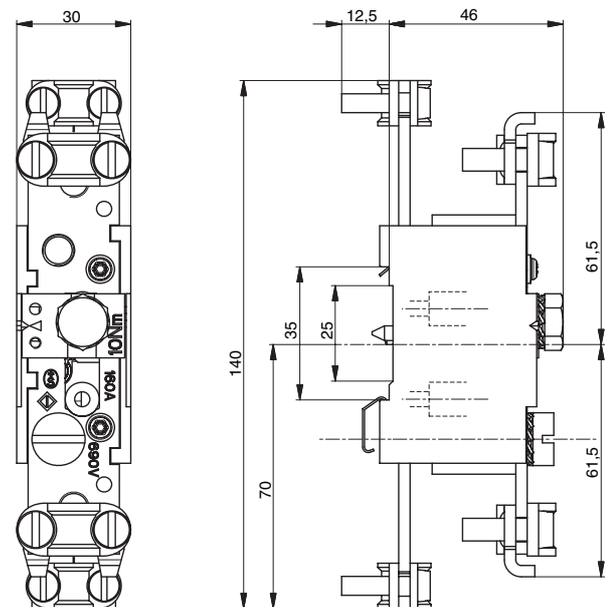
## Caractéristiques techniques

	unité	Valeur
Tension de fonctionnement ( $U_e$ )	V	690/400
Tension de choc ( $U_{imp}$ )	kV	8
Courant nominal ( $I_n$ )	A	160
Fréquence nominale	Hz	50
Degré de pollution		3
Catégorie de surtension		IV
Contact de protection		IP00

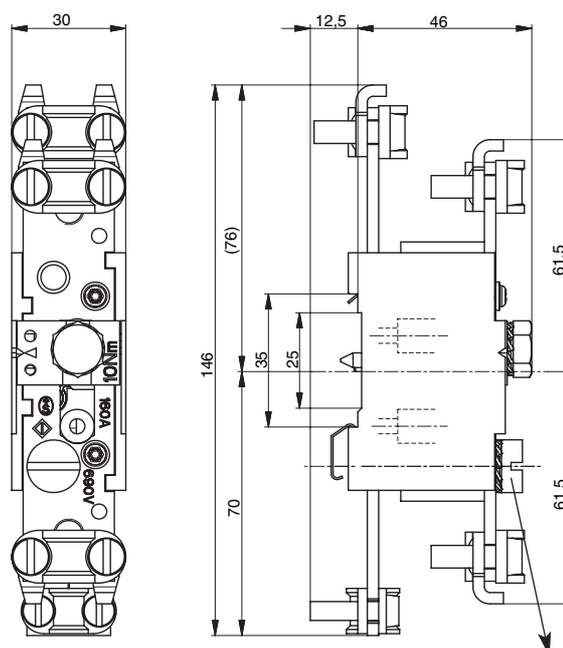
**N160**



**N161**



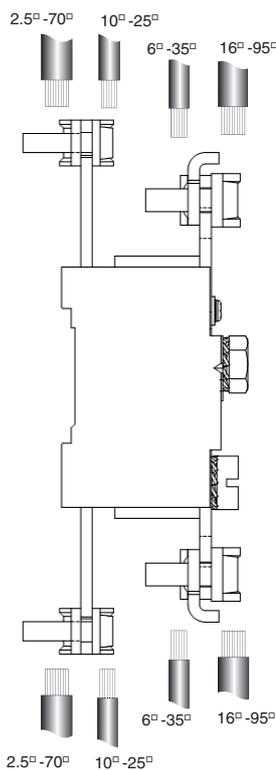
**NTK161**



Passage  
TN-C sur TN-S

**Section de raccordement,**

**Couple de serrage**





WEBER AG  
Elektrotechnik  
Sedelstrasse 2  
CH-6021 Emmenbrücke  
Schweiz/Switzerland  
Tel. +41 41 269 90 00  
Fax +41 41 269 94 00  
Internet: [www.groupweber.ch](http://www.groupweber.ch)  
Email: [info@groupweber.ch](mailto:info@groupweber.ch)

**Niederlassung**

WEBER SA  
Electrotechnique  
Verdeaux 4  
CH-1020 Renens  
Schweiz/Switzerland  
Tel. +41 21 633 08 20  
Fax +41 21 633 08 21  
Internet: [www.groupweber.ch](http://www.groupweber.ch)  
Email: [renens@groupweber.ch](mailto:renens@groupweber.ch)

**Weitere Gesellschaften**

WEBER Nederland B.V.  
Postbus 30  
NL-7740 AA Cœvorden  
Niederlande/Netherlands  
Tel. +31 524 59 58 00  
Fax +31 524 51 22 49  
Internet: [www.groupweber.nl](http://www.groupweber.nl)  
Email: [info@groupweber.nl](mailto:info@groupweber.nl)

WEBER Deutschland GmbH  
Bahnhofstrasse 30  
DE-49824 Laar  
Deutschland/Germany  
Tel. +49 594 79 10 20  
Fax +49 594 79 10 220  
Internet: [www.weber-deutschland.com](http://www.weber-deutschland.com)  
Email: [info@weber-deutschland.com](mailto:info@weber-deutschland.com)