



## NEVERS – PA3GTI – PA4GTI

➔ Устройство заземления и закоротки неизолированных ВЛ до 35кВ - 3 элемента



### ➔ СТАНДАРТЫ

IEC 61230 / IEC 50508 / IEC 60855-1

### ➔ ПРИМЕНЕНИЕ

Устройство Nevers позволяет одному обходчику:

- проверить отсутствие напряжения на линии
- заземление и закоротка ВЛН высотой до 11,50 м, с земли

### ➔ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для работы с земли на высоту до 11,5м.
- Устройство легче транспортировать и использовать.
- Разработан в сотрудничестве с операторами (пользователями и специалистами по безопасности) для уменьшения скелетно-мышечных заболеваний (MSD).
- Использование одним человеком.
- Качественный электрический контакт с проводником

### ➔ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимально допустимое односекундное КЗ Iкз : 8 кА/1с
- Зажим рассчитан на проводники диаметром от 3 до 22мм (7 - 380 мм<sup>2</sup>)
- Телескопические стержни с хомутом, со встроенными чистящими кольцами
- 3-х секционная штанга из вспененного стекловолокна, тип IEC 60855, усиленная
- Изолирующая штанга для высоты линий до 11,5 м,
- Указатель напряжения совместим со штангой для проверки отсутствия напряжения, перед заземлением

Document not contractually binding, errors and omissions excepted.



815B, chemin de Razas - 26780 Malataverne - France  
+33 (0)4 75 90 58 00 - www.sf-electric.com





## NEVERS – PA3GTI – PA4GTI

➔ Устройство заземления и закоротки неизолированных ВЛ до 35кВ

➔ Полный комплект с тремя стержнями включает:

Позиция	Описание
PA3GTI	Комплект с тремя стержнями
<b>Содержание :</b>	
NE10	3-секционные телескопические стержни L 5.45 м / 2.20 м
NE17E	Верхняя часть изоляционного стержня
NE18E	Нижняя часть изоляционной штанги
NE19E	Удлинитель нижний изоляционный, длина 1,6 м
NE20	Электрод с ложементом для подъема штанг
NE21	Катушка с медным кабелем 3 x 10 м, 35 мм <sup>2</sup> и зажимом заземления
NE24	Мягкий чехол с защитным покрытием
701	Шестигранный заземляющий электрод

➔ Полный комплект с четырьмя стержнями включает:

Позиция	Описание
PA4GTI	Комплект с четырьмя стержнями
<b>Содержание :</b>	
NE11	4-секционные телескопические стержни L 4.85 м / 1.64 м
NE17E	Верхняя часть изоляционного стержня
NE18E	Нижняя часть изоляционной штанги
NE19E	Удлинитель нижний изоляционный, длина 1,6 м
NE20	Электрод с ложементом для подъема штанг
NE21E	Катушка с медным кабелем 3 x 10 м, 35 мм <sup>2</sup> и зажимом заземления
NE24	Мягкий чехол с защитным покрытием
701	Шестигранный заземляющий электрод

Document not contractually binding, errors and omissions excepted.



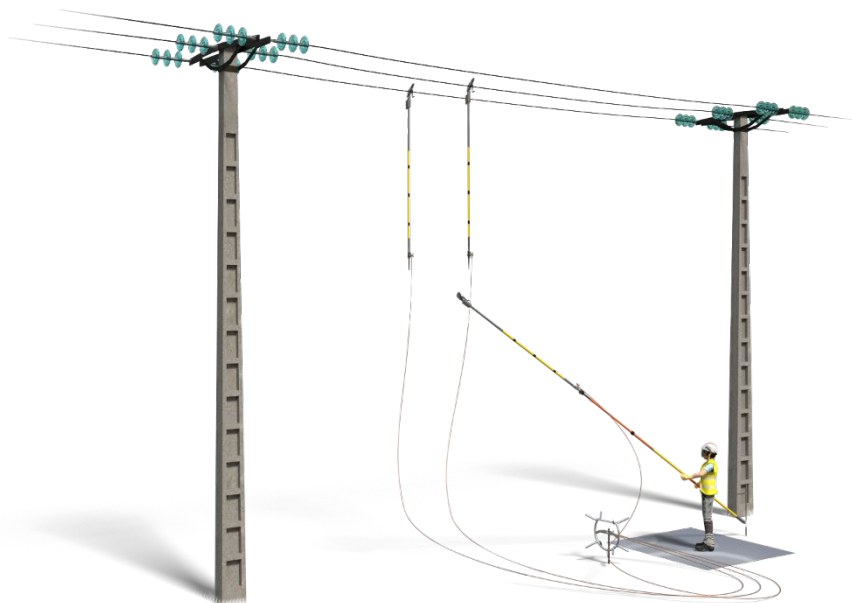
815B, chemin de Razas - 26780 Malataverne - France  
+33 (0)4 75 90 58 00 - www.sf-electric.com





## ■ NEVERS – PA3GTI – PA4GTI

➔ Устройство заземления и закоротки неизолированных ВЛ до 35кВ - 3 элемента



Document not contractually binding, errors and omissions excepted.



815B, chemin de Razas - 26780 Malataverne - France  
+33 (0)4 75 90 58 00 - [www.sf-electric.com](http://www.sf-electric.com)

