

#### Warnhinweis für den Anwender

Bei der Verwendung der nachfolgenden Elektroden ist zu beachten, dass sie ausschließlich in **Eigenverantwortung** des Anwenders benutzt werden dürfen!

Die Elektroden sind nicht in allen Spannungsbereichen überbrückungssicher und der Anwender muss sicherstellen, dass keine unzulässige Überbrückung erfolgt!



# Es besteht im Falle einer möglichen Überbrückung Lebensgefahr!

Elektroden mit Gewinde M8 Einsatz: nur für Freileitungen	
ArtNo. 766 923	ArtNo. 766 924

Überspannungsschutz Blitzschutz/Erdung Arbeitsschutz DEHN schützt. DEHN SE

Hans-Dehn-Str. 1 Postfach 1640 92306 Neumarkt Germany Tel. +49 9181 906-0 www.dehn-international.com

© COPYRIGHT 2022 DEHN SE protected by ISO 16016

#### **Instruction Leaflet**

1377 / 01.22 / 41220



### Safety Instructions for the User

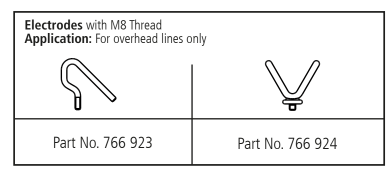
The use of the following electrodes is subject to the **responsibility** of the user!

The electrodes are not safe against bridging in all voltage ranges.

The user must prevent any impermissible bridging!



# **Warning!** Any potential bridging may result in risk to the user!



Surge Protection Lightning Protection Safety Equipment DEHN protects. DEHN SE

Hans-Dehn-Str. 1 Postfach 1640 92306 Neumarkt Germany Tel. +49 9181 906-0 www.dehn-international.com



### Safety Instructions for the User

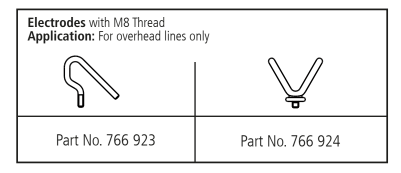
The use of the following electrodes is subject to the **responsibility** of the user!

The electrodes are not safe against bridging in all voltage ranges.

The user must prevent any impermissible bridging!



# **Warning!** Any potential bridging may result in risk to the user!



Surge Protection **Lightning Protection** Safety Equipment DEHN protects.

DEHN SE

Hans-Dehn-Str 1 Postfach 1640 92306 Neumarkt Tel +49 9181 906-0 www.dehn-international.com

© COPYRIGHT 2022 DEHN SE protected by ISO 16016

**Beipackzettel** 

1377 / 01.22 / 41220



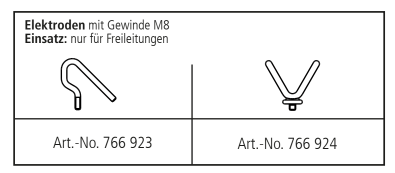
#### Warnhinweis für den Anwender

Bei der Verwendung der nachfolgenden Elektroden ist zu beachten, dass sie ausschließlich in Eigenverantwortung des Anwenders benutzt werden dürfen!

Die Elektroden sind nicht in allen Spannungsbereichen überbrückungssicher und der Anwender muss sicherstellen, dass keine unzulässige Überbrückung erfolgt!



## Es besteht im Falle einer möglichen Überbrückung Lebensgefahr!



Überspannungsschutz Blitzschutz/Erdung Arbeitsschutz DEHN schützt.

DEHN SE

Hans-Dehn-Str. 1 Postfach 1640 92306 Neumarkt Germany

Tel. +49 9181 906-0 www.dehn-international.com