



Gebrauchsanleitung

DEHN + SÖHNE

Kompaktklemme mit Federvorspannung und T-Anschluss, KK TA 0 24 SK10 für Niederspannungs-Anlagen

Der Einsatz der Kompaktklemme, KK TA 0 24 SK10 darf nur unter Beachtung der Gebrauchsanleitung, **Publication No. 1351 "Erdungs-und Kurzschließvorrichtung"** erfolgen.



**Blitzschutz
Überspannungsschutz
Arbeitsschutz**

DEHN + SÖHNE
Hans-Dehn-Straße 1
Postfach 1640
92306 Neumarkt

Tel. 0 91 81 / 9 06 - 0
Fax 0 91 81 / 9 06 - 333
www.dehn.de
info@dehn.de

1. Allgemeine Hinweise

1.1 Die Forderungen nach DIN VDE 0105 Teil 100, insbesondere Abschnitt 6, Herstellen und Sicherstellen des spannungsfreien Zustandes vor Arbeitsbeginn und der Freigabe zur Arbeit, sind zu beachten.

1.2 Der Anschluss und die Montage der Kompaktklemme, KK TA 0 24 SK10 darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

Die nationalen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen sind zu beachten.

Vor dem Anschluss und der Montage sind die Kompaktklemme, KK TA 0 24 SK10 und die dazu zu verwendete Kurzschließvorrichtung auf Beschädigung zu kontrollieren. Sollte eine Beschädigung oder ein sonstiger Mangel festgestellt werden, dürfen die Kompaktklemme, KK TA 0 24 SK10 und die Kurzschließvorrichtung nicht eingesetzt werden (siehe Bild 1).

Der Einsatz der Kompaktklemme, KK TA 0 24 SK10 darf nur unter Beachtung der Gebrauchsanleitung, Publication No. 1351 "Erdungs- und Kurzschließvorrichtung" erfolgen.

Eingriffe und Veränderungen an den Kompaktklemmen, KK TA 0 24 SK10 und der Erdungs- und Kurzschließvorrichtung führen zum Erlöschen des Gewährleistungsanspruches.

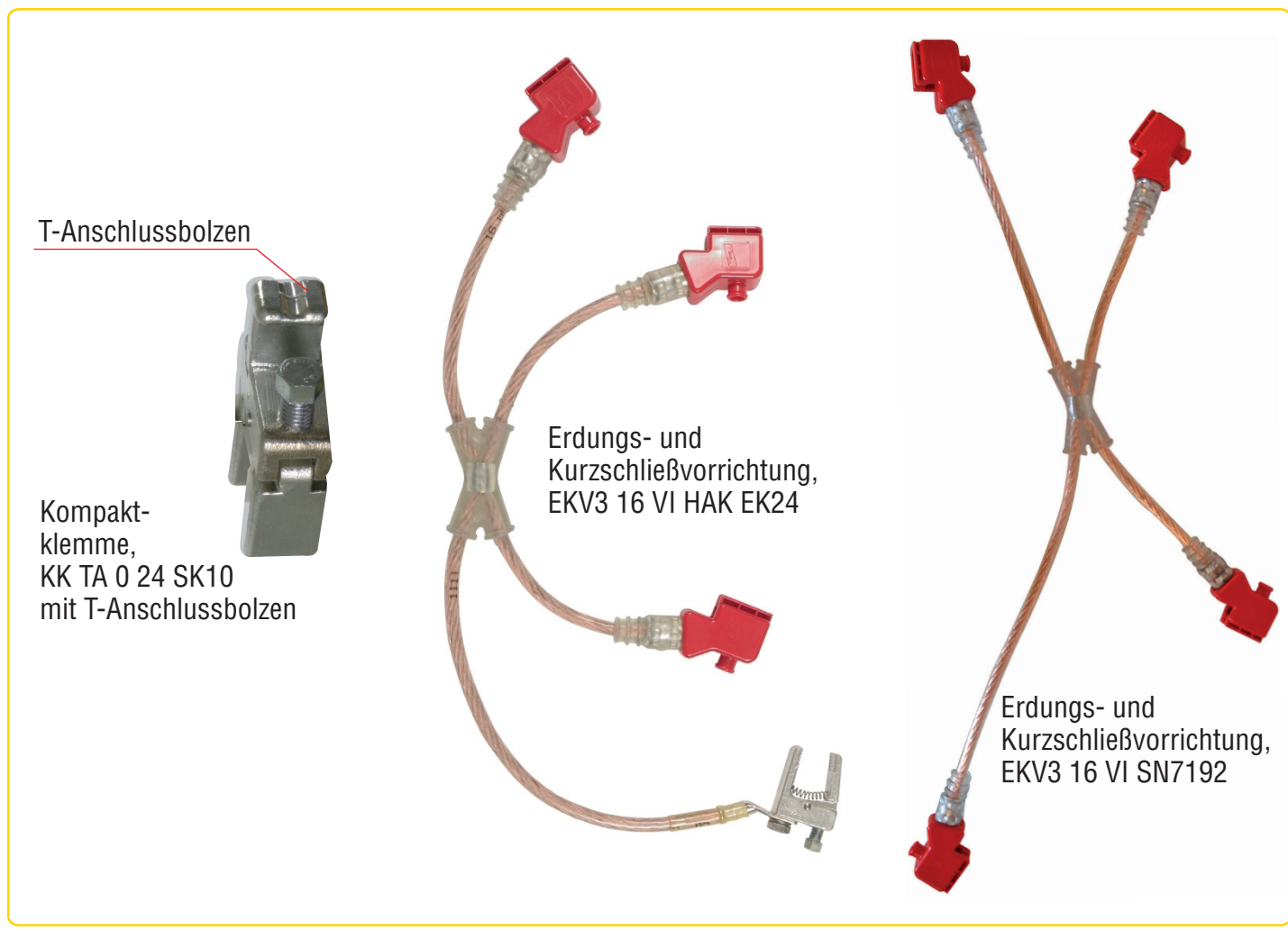


Bild 1

2. Anwendungshinweise

Entsprechend den 5 Sicherheitsregeln nach DIN VDE 0105 Teil 100 Absatz 6.2, wird das Erden und Kurzschließen nach dem Freischalten, dem Sichern gegen Wiedereinschalten und dem Prüfen auf Spannungsfreiheit durchgeführt:

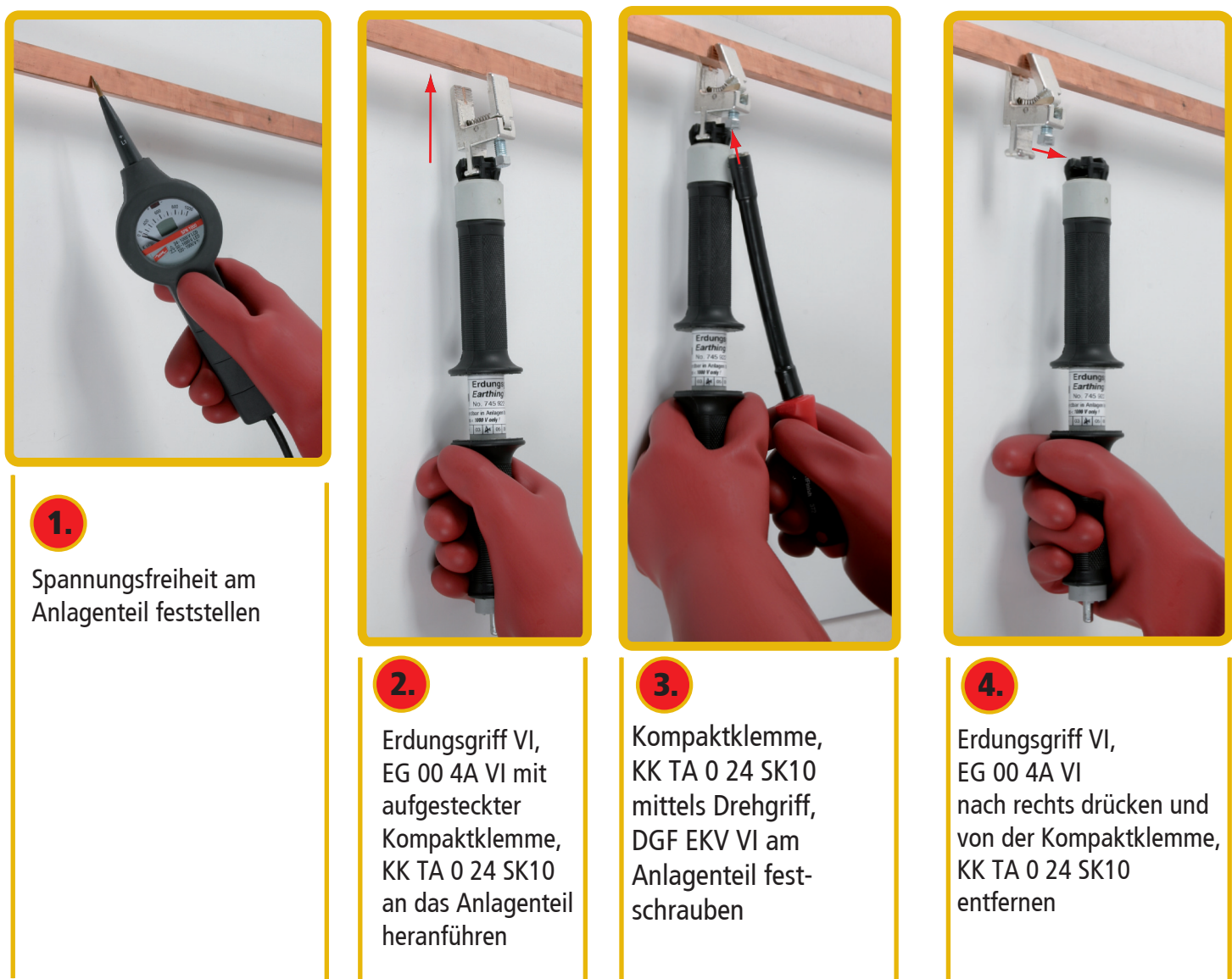
- Anlagenteil Freischalten
- Gegen Wiedereinschalten sichern
- Spannungsfreiheit feststellen
- Erden und Kurzschließen
- Benachbarte unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken

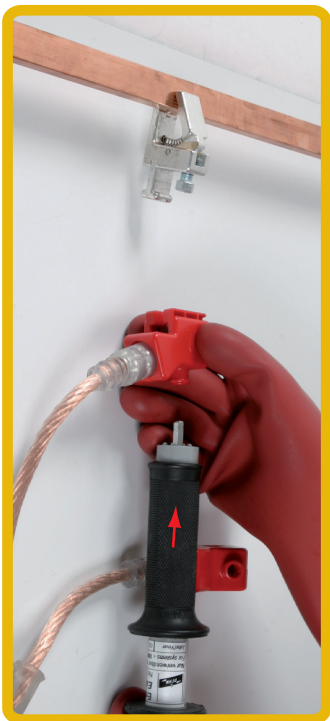
3. Anbringen der Kompaktklemme, KK TA 0 24 SK10

Der nachfolgende Montageablauf zeigt das Anbringen der Kompaktklemme, KK TA 0 24 SK10 an das jeweilige Anlagenteil sowie den Anschluss der Erdungs- und Kurzschließvorrichtung.

Hinweis:

Nach DIN VDE 0105 Teil 100 Absatz 6.2.4 müssen Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen zuerst über die Erdungsklemme mit der Erdungsanlage/ Erdungsschiene verbunden werden. Erst dann erfolgt der phasenseitige Anschluss der Erdungs- und Kurzschließvorrichtung.





5.

Erdungsgriff VI,
EG 00 4A VI
(Sechskantbolzen) an
das jeweilige
Anschlussstück der Kurz-
schließvorrichtung
heranführen und
einstecken



6.

Erdungsgriff VI,
EG 00 4A VI
mit aufgesteckten
Anschlussstück an die
Kompaktklemme,
KK TA 0 24 SK10 heran-
führen und auf den
T-Bolzen aufstecken



7.

Anschlussstück mittels
Erdungsgriff VI,
EG 00 4A VI
an der Kompaktklemme,
KK TA 0 24 SK10 fest-
schräuben, danach
Drehgriff, DGF EKV VI
abziehen

Hinweis:
Beim Lösen des An-
schlussstückes mittels
Erdungsgriff ist darauf
zu achten, dass die
Schraube nur bis zum
Anschlag aufgeschraubt
wird. Bei Überdrehung
des Anschlags kann eine
Beschädigung der iso-
lierenden Abdeckung
nicht ausgeschlossen
werden

Warnhinweise

Bei den obengenannten
Arbeiten sind folgende
persönliche Schutzaus-
rüstungen zu benutzen:

- geeignete
Schutzbekleidung
- Schutzhelm mit
Gesichtsschutz
- Handschuhe

Siehe auch DIN VDE
0105 Teil 100: 1997-10
Absatz 4.6.



DEHN + SÖHNE

Instructions for use

Spring-loaded compact clamp, KK TA 0 24 SK10 with T connection bolt for low-voltage installations

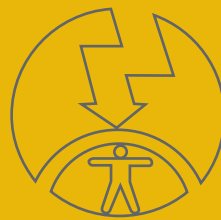
Compact clamps, KK TA 0 24 SK10 may only be used according to installation instructions,
Publication 1351 "Earthing and short-circuiting device"

© COPYRIGHT 2010 DEHN + SÖHNE/ protected by ISO 16016

**Lightning Protection
Surge Protection
Safety Equipment**

DEHN + SÖHNE
GmbH + Co. KG
Hans-Dehn-Straße 1
Postfach 1640
92306 Neumarkt

Tel. 0 91 81 / 9 06 - 0
Fax 0 91 81 / 9 06 - 444
www.dehn.de
info@dehn.de



Lightning Protection



Surge Protection



Safety Equipment

1. General information

1.1 Observe the requirements in accordance with EN 50110-1, particularly section 6, ensuring that the installation is dead before starting of the work and giving permission to start work.

1.2 Compact clamps, KK TA 0 24 SK10 may only be connected and mounted by electrically skilled persons.

National provisions and safety regulations have to be observed.

Before connecting and mounting the compact clamp, KK TA 0 24 SK10, check the compact clamp and the short-circuiting device to ensure that they are not damaged. Damage or any other defect will exclude further usage of the compact clamp, KK TA 0 24 SK10 and the short-circuiting device (see Fig. 1).

Compact clamps, KK TA 0 24 SK10 may only be used according to installation instructions, Publication 1351 "Earthing and short-circuiting device".

Do not attempt to tamper with or modify the compact clamp, KK TA 0 24 SK10 and the earthing and short-circuiting device as this will void warranty.

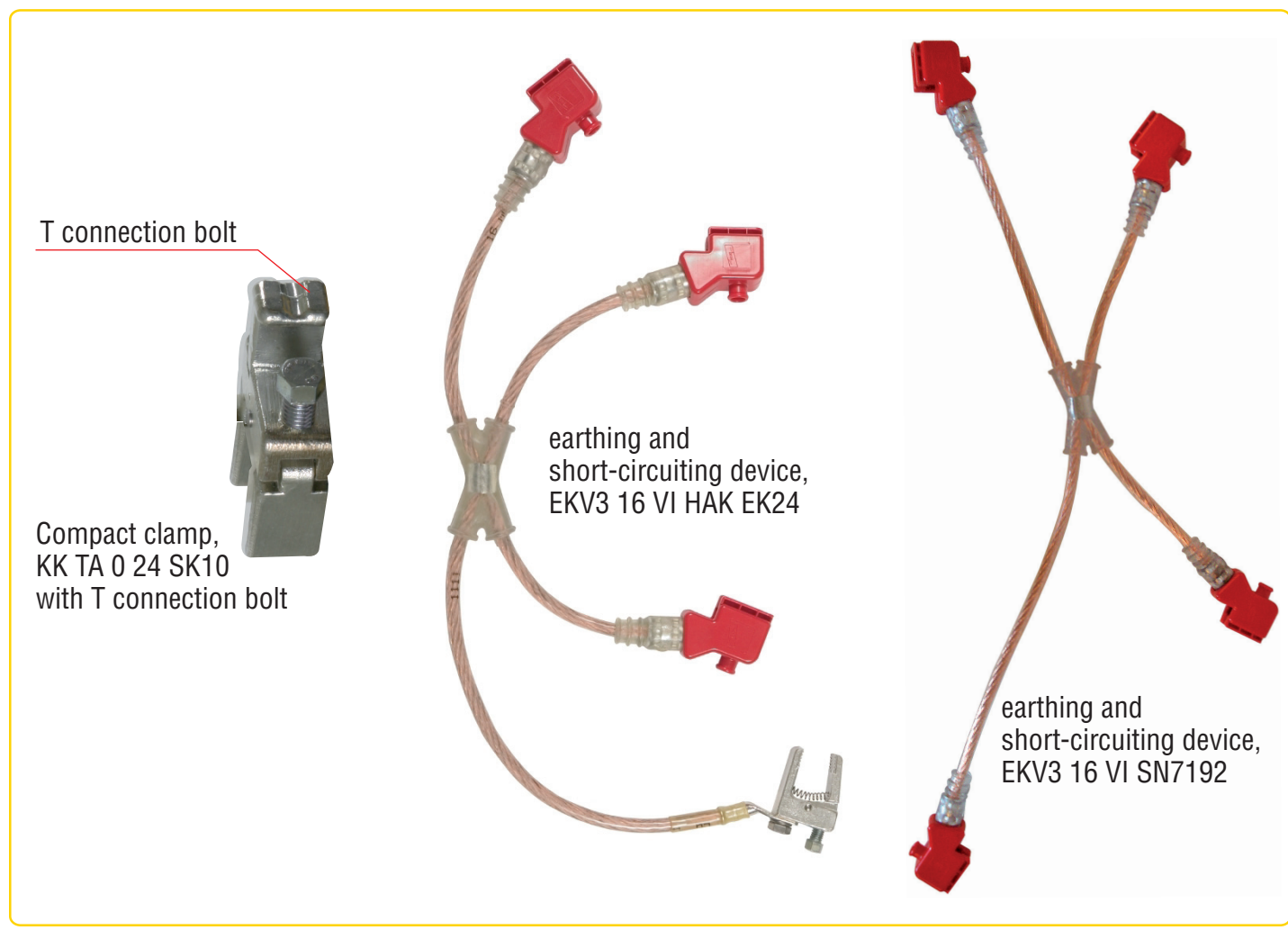


Figure 1

2. Information on use

According to the five safety rules specified in EN 50110-1, section 6.2, earthing and short-circuiting is carried out after disconnection, securing against re-connection and verifying that the installation is dead:

- Disconnect completely
- Secure against re-connection
- Verify that the installation is dead
- Carry out earthing and short-circuiting
- Provide protection against adjacent live parts

3. Fixation of the compact clamp, KK TA 0 24 SK10

The below steps show how to fix the compact clamp, KK TA 0 24 SK10 at the relevant part of the installation and how to connect the earthing and short-circuiting device.

Note:

In accordance with EN 50110-1, section 6.2.4, earthing and short-circuiting devices have to be at first connected to the earth-termination system/earthing busbar via the earth clamp. After that, the earthing and short-circuiting device is connected to the live end.



1.

Verify that the part of the installation is dead



2.

Move earthing handle VI, EG 00 4A VI with attached compact clamp, KK TA 0 24 SK10 closer to the part of the installation



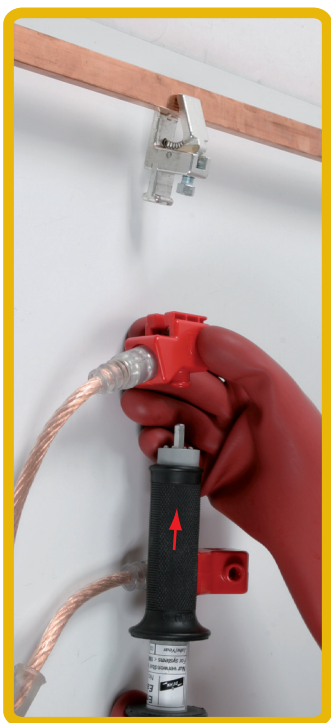
3.

Tighten compact clamp, KK TA 0 24 SK10 at the part of the installation by using adjustable handle, DGF EKV VI



4.

Push earthing handle VI, EG 00 4A VI to the right and remove it from compact clamp, KK TA 0 24 SK10

**5.**

Move earthing handle VI, EG 00 4A VI (hexagon bolt) closer to the relevant connecting part of the short-circuiting device and insert it into the connecting part

**6.**

Move earthing handle VI, EG 00 4A VI with attached connecting part closer to compact clamp, KK TA 0 24 SK10 and snap T bolt into the connecting part

Note:

When removing the connecting part by means of the earthing handle it has to be ensured that the screw is only tightened as far as it will go. If the screw is overtightened, the insulating cover might be damaged.

**7.**

Tighten connecting part at the compact clamp, KK TA 0 24 SK10 by means of earthing handle VI, EG 00 4A VI and remove adjustable handle, DGF EKV V

Warnings

The following protective equipment must be worn when carrying out the above mentioned work:

- Suitable protective clothing
- Safety helmet with face shield
- Gloves

See also EN 50110-1, section 4.6