

Jetzt Preisvorteil sichern!

Gültig vom 1. März bis 31. Mai 2024



Frühjahrsaktion 2024

Elektromaterial für Profis

Elektromaterial für Profis

Schnelle Installation, zuverlässiges Ergebnis

Bei der modernen Gebäudeinstallation spielt der Faktor Zeit eine immer bedeutendere Rolle. Wir bieten Ihnen die Geräte, Komponenten und Systeme für besondere Effizienz und Wirtschaftlichkeit. Mit unseren Produkten unterstützen wir Sie kompetent beim Anschließen, Markieren, Schützen und Verteilen.



Mehr Informationen unter:
phoenixcontact.de/installateur



Mobil mit Stil

PTI INSTA L-BOXX®

Sortimo L-BOXX® inklusive:

- 108 PTI-Installationsklemmen mit Querschnitt 0,14 mm² bis 16 mm²
- 19 Abschlussdeckel
- 5 Auflageböcke
- 20 Steckbrücken
- 1 Schraubendreher
- Markierung und Zubehör



CASE PTI INSTA L-BOXX DE
Art.-Nr. 1185519

KNX L-BOXX® mini

Sortimo L-BOXX® mini inklusive:

- 56 Doppelstockklemmen für KNX-Bus in der Gebäudeinstallation
- Querschnitt: 0,14 mm² bis 1,5 mm²
- 4 Abschlussdeckel
- 12 Steckbrücken
- Markierung und Zubehör



CASE KNX L-BOXX MINI DE
Art.-Nr. 1180883

PTFIX L-BOXX® 2.0

Jetzt auch mit PTFIX für 10-mm²-Einspeisungen.

Sortimo L-BOXX® inklusive:

- 92 Verteilerblöcke mit Abgängen 0,14 mm² bis 6 mm²
- 53 Tragschienenadapter
- 16 Schraubflansche
- Steckbrücken und Markierung



CASE PTFIX L-BOXX REV2 DE
Art.-Nr. 1164787

Kombiableiter Typ 1+2+3

Leckstromfreier, nicht steckbarer Blitzstrom-/Überspannungsableiter auf Funkenstreckenbasis für 3-phasige Stromversorgungsnetze mit separatem N und PE (5-Leiter-System: L1, L2, L3, N, PE), für den Einsatz im Vorzählerbereich, für die Blitzschutzklassen III und IV.



FLT-MB-T1-264/12.5-3+1-UT
Art.-Nr. 1380661

Überspannungsableiter Typ 2

Steckbarer Überspannungsableiter, gem. Typ 2/Class II, für 3-phasige Stromversorgungsnetze mit separatem N und PE (5-Leiter-System: L1, L2, L3, N, PE). Mit 40 kA Ableitvermögen gemäß Anforderungen der VDE 0100-534:2016-10 an SPDs am Speisepunkt der Anlage.



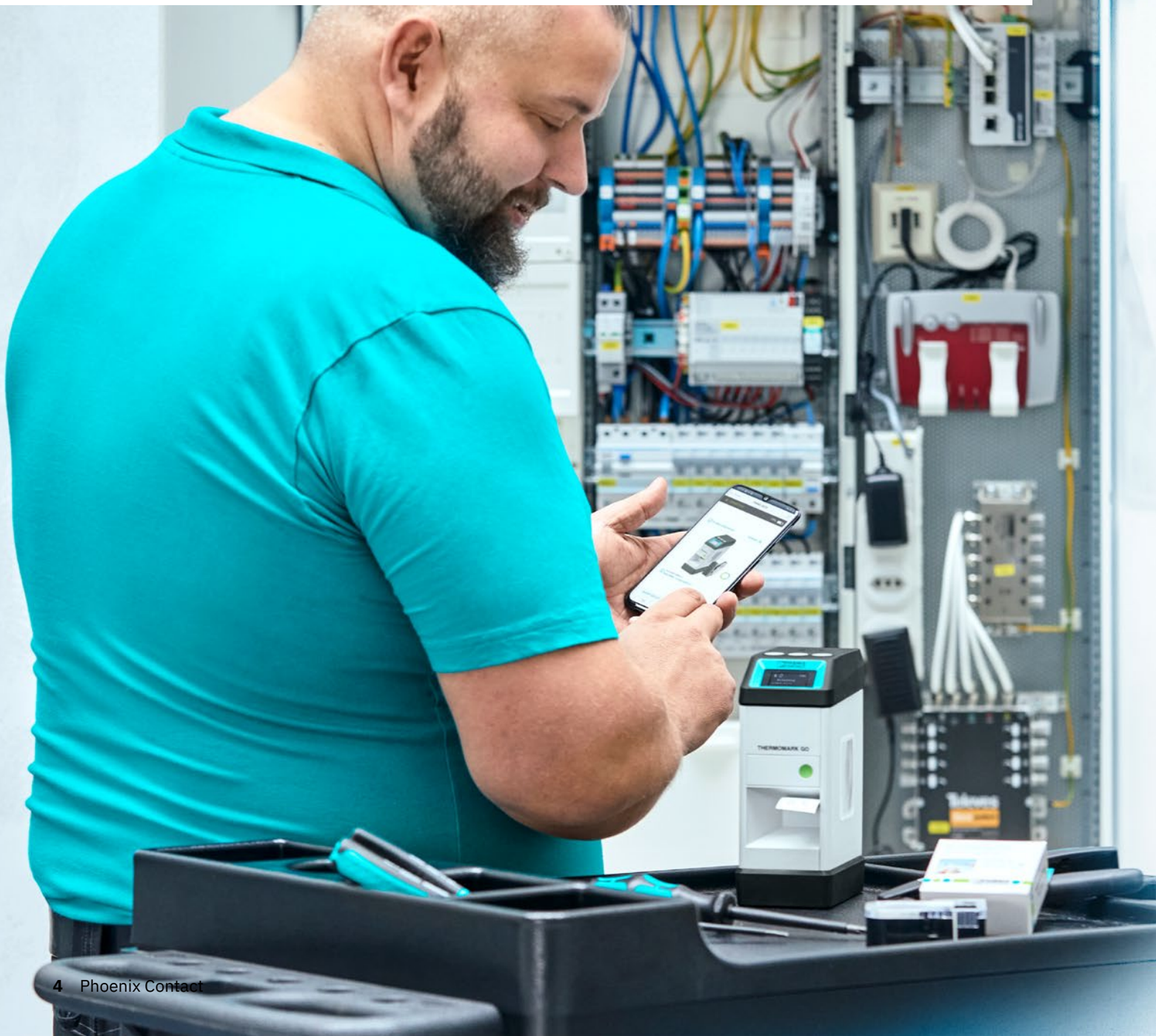
VAL-SEC-T2-3S-350/40
Art.-Nr. 2909637

Mein Drucker to go

Mit dem mobilen Etikettendrucker THERMOMARK GO erstellen Sie Beschriftungen direkt vor Ort auf Ihrem Smart Device. Das handliche und robuste Gerät ermöglicht so eine übersichtliche Beschriftung für zahlreiche Anwendungen im Umfeld der Elektroinstallation. Ein Materialwechsel ist dabei im Handumdrehen erledigt und die automatische Materialerkennung macht die Beschriftung so einfach wie nie. Kennzeichnen Sie Ihre Elektroinstallationen übersichtlich, flexibel und zeitsparend.



Mehr Informationen unter:
phoenixcontact.com/ThermomarkGo



Einfach mobil beschriften mit dem THERMOMARK GO

Einfach und überall beschriften: Steuern Sie den mobilen Etikettendrucker mit Ihrem Smart Device und erstellen Sie Beschriftungen einfach und flexibel auf vorgestanzten Etiketten oder Endlosetiketten bis zu einer Materialbreite von 24 mm.

Lieferumfang:

- THERMOMARK GO
- Akku
- Netzteil inklusive vier Adapter
- USB-Kabel
- MM-EML (20X8)R C1 WH/BK
- Kurzanleitung



THERMOMARK GO
Art.-Nr. 1090747

THERMOMARK GO SET

Mobiler Thermotransferdrucker für Markierungsmaterialien inkl. Zubehör im praktischen Koffer des bewährten L-BOXX®-Systems. Steuern Sie den Etikettendrucker mit Ihrem Smart Device und erstellen Sie Beschriftungen einfach und flexibel auf vorgestanzten Etiketten oder Endlosetiketten bis zu einer Materialbreite von 24 mm.

Lieferumfang:

- Koffer
- THERMOMARK GO
- Akku
- Netzteil inklusive vier Adapter
- USB-Kabel
- MM-EML (20X8)R C1 WH/BK
- Kurzanleitung



THERMOMARK GO SET
Art.-Nr. 1221548

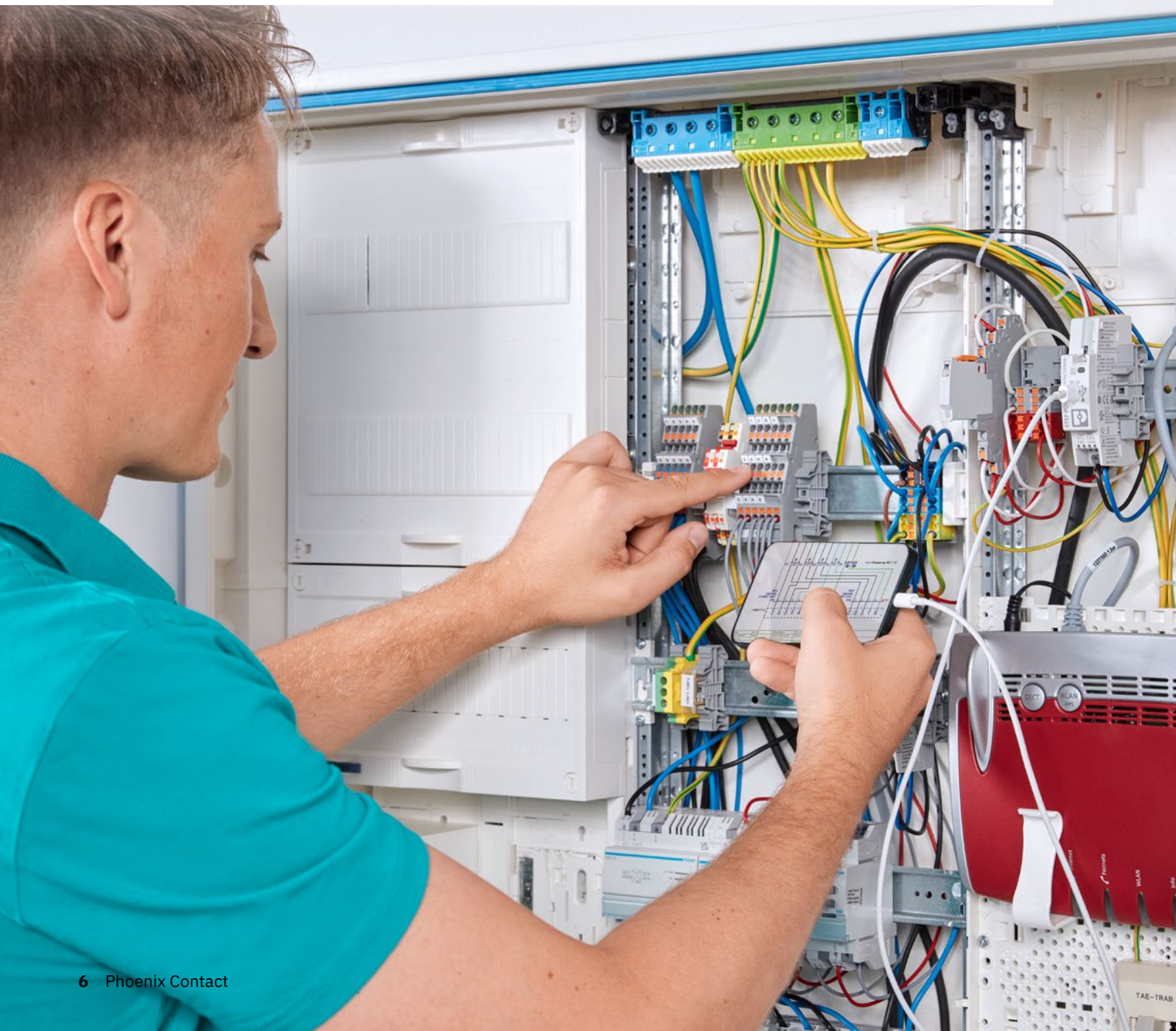


Stromversorgungen für die Gebäudeautomation

Die Stromversorgungen STEP POWER sind speziell für die Gebäudeautomation entwickelt worden und eignen sich optimal für den Einsatz in Installationsverteilern und flachen Bedienpulten. Durch die geringen Leerlaufverluste und den hohen Wirkungsgrad erzielen sie maximale Energieeffizienz in ihrer Klasse. Die Stromversorgungen STEP POWER lassen sich flexibel auf der Tragschiene oder auf ebenen Flächen montieren.



Mehr Informationen unter:
phoenixcontact.com/power-supplies



Mit USB-Anschluss

STEP3-PS USB-A

Primär getaktete Stromversorgung, STEP POWER, mit Push-in-Anschluss zur Tragschienen- und Direktmontage mit integrierter Kabelnut mit Zugentlastung.

- Eingang: 1-phasig 100 V AC ... 240 V AC (-15 % ... +10 %)
- Ausgang: 5 V DC/3 A
- USB-A bis 15 W



STEP3-PS/1AC/5DC/3/PT/USB-A
Art.-Nr. [1335699](#)

STEP3-PS USB-C

Primär getaktete Stromversorgung, STEP POWER, mit Push-in-Anschluss zur Tragschienen- und Direktmontage mit integrierter Kabelnut mit Zugentlastung.

- Eingang: 1-phasig 100 V AC ... 240 V AC (-15 % ... +10 %)
- Ausgang: 5 V DC/3 A
- USB-C bis 15 W



STEP3-PS/1AC/5DC/3/PT/USB-C
Art.-Nr. [1335698](#)

Speziell für LED-Anwendungen

STEP3-PS LED

Primär getaktete LED-Stromversorgung, STEP POWER, mit Push-in-Anschluss zur Tragschienen- und Direktmontage.

- Eingang: 1-phasig 100 V AC ... 240 V AC (-15 % ... +10 %)
- Ausgang: 24 V DC/3,75 A



STEP3-PS/1AC/24DC/3.75/PT/LED
Art.-Nr. [1285036](#)

Für PoE-Anwendungen

STEP3-PS PT

Primär getaktete Stromversorgung, STEP POWER, mit Push-in-Anschluss zur Tragschienen- und Direktmontage.

- Eingang: 1-phasig 120 V AC ... 240 V AC (± 10 %)
- Ausgang: 48 V DC/2,5 A,
- Einstellbar von 48 V DC ... 56 V DC
- PoE-Anwendung bis 120 W



STEP3-PS/1AC/48DC/2.5/PT
Art.-Nr. [1285035](#)

