

Jetzt Preisvorteil sichern!

Gültig vom 01. September bis 30. November 2022



Elektromaterial für Profis

Herbstaktion 2022

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](https://www.phoenixcontact.de/installateur)



Aktionsangebote

QPD STAK 3-Steckverbinder speziell für Motoranschlüsse

Der konfektionierbare Steckverbinder QPD STAK 3 ist speziell für den Motorenanschluss von Jalousien, Rollläden und Markisen konzipiert. Die Installation erfolgt dank IDC-Anschluss im Handumdrehen ohne Abisolieren oder Schrauben. Das robuste und spritzwassergeschützte Gehäuse ist optimal für den Außenbereich geeignet und garantiert eine zuverlässige und langlebige Elektroinstallation.

- Komfortabel – einfache und schnelle Konfektionierung ohne Spezialwerkzeug
- Sicherer Anschluss durch mechanische Kodierung gegen Fehlstecken und Fingerberührschutz nach DIN EN 0105
- Innovativ und zeitsparend – QUICKON-Schnellanschluss für bis zu 80 % Zeitersparnis beim Anschließen vor Ort

QPD STAK 3PE1,5 BK
Art.-Nr. 1065121



QR-Code scannen
und Video anschauen

CRIMPFOX DUO 16S

Crimpzange, Kontaktart: isolierte und unisolierte Aderendhülsen, Querschnitt min.: 0,14 mm², Querschnitt max.: 16 mm², für TWIN-Aderendhülsen bis 2 x 6 mm², automatische Querschnittsanpassung, drehbares Gesenk, seitliche und frontale Einführung, Verpressung: Vierkantcrimp.

CRIMPFOX DUO 16S
Art.-Nr. 1202877



PTFIX L-BOXX® 2.0

Sortimo L-BOXX® inklusive:

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

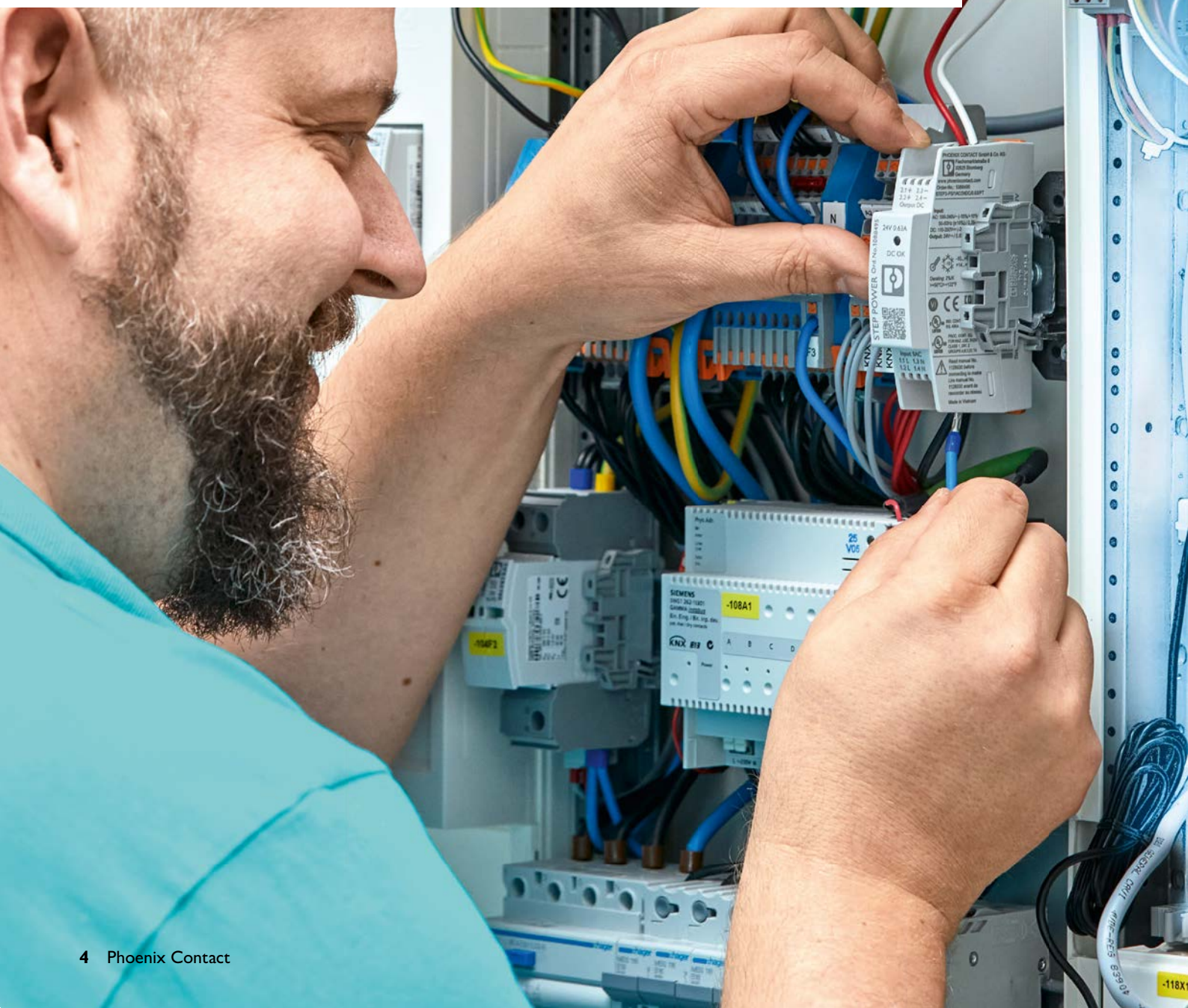
CASE PTFIX L-BOXX REV2 DE
Art.-Nr. 1164787



Effiziente Stromversorgungen Besonders flach für den Installationsverteiler

Für Installationsverteiler und flache Bedienpulte eignen sich die Stromversorgungen der Familie STEP POWER. Durch die geringen Leerlaufverluste und den hohen Wirkungsgrad erzielen sie optimale Energieeffizienz in ihrer Klasse.

Mehr Informationen unter phoenixcontact.de/stromversorgung



Aktionsangebote Stromversorgungen

Stromversorgung

Primär getaktete Stromversorgung,
STEP POWER, Push-in-Anschluss,
Tragschienenmontage, Eingang: 1-phasig,
Ausgang: 24 V DC / 0,63 A

- Wirkungsgrad: >87 %
- Leerlaufverluste: <0,1 W
- Leistungssteigerung um bis zu 100 %
- Push-in-Anschluss mit Anschlussrichtung
Leiter/PCB: 45°
- Temperaturweitbereich: -10 °C ... 70 °C

STEP3-PS/1AC/24DC/0.63/PT
Art.-Nr.: 1088495



Stromversorgung

Primär getaktete Stromversorgung,
STEP POWER, Push-in-Anschluss,
Tragschienenmontage, Eingang: 1-phasig,
Ausgang: 24 V DC / 2,5 A

- Wirkungsgrad: >90 %
- Leerlaufverluste: <0,21 W
- Leistungssteigerung um bis zu 100 %
- Push-in-Anschluss mit Anschlussrichtung
Leiter/PCB: 45°
- Temperaturweitbereich: -10 °C ... 70 °C

STEP3-PS/1AC/24DC/2.5/PT
Art.-Nr.: 1088491



Stromversorgung

Primär getaktete Stromversorgung,
STEP POWER, Push-in-Anschluss,
Tragschienenmontage, Eingang: 1-phasig,
Ausgang: 12 V DC / 1,3 A

- Wirkungsgrad: >86 %
- Leerlaufverluste: <0,1 W
- Leistungssteigerung um bis zu 100 %
- Push-in-Anschluss mit Anschlussrichtung
Leiter/PCB: 45°
- Temperaturweitbereich: -10 °C ... 70 °C

STEP3-PS/1AC/12DC/1.3/PT
Art.-Nr.: 1170952



Haushaltszulassung
(EN 60335)
ermöglicht den Einsatz
in haushaltsnahen
Anwendungen, z. B.
für Wallboxen.

Überspannungsschutz für Ladestationen und Wallboxen

Laden ohne Risiko: Mit unseren Überspannungsschutzgeräten CHARX protect schützen Sie Ladestationen und Elektroautos vor Beschädigungen durch Überspannungen, die durch Blitzeinschläge oder Schalthandlungen im Netz entstehen können. Damit Ihre Ladeinfrastruktur hochverfügbar bleibt – jederzeit und bei Wind und Wetter – bieten wir Ihnen verschiedene Ableitertypen für ein umfassendes Schutzkonzept.

Mehr Informationen unter phoenixcontact.de/emobility



Überspannungsschutz-Set CHARX-PROTECT-11-22KW

Optimaler Schutz für Wallbox und Fahrzeug

CHARX-PROTECT-11-22KW ist ein Überspannungsschutz-Set für Wallboxen mit einer Ladeleistung von 11 bis 22 kW. Die speziellen Kabelverschraubungen erlauben den Anschluss üblicher Leitungen von 5 x 2,5 mm² bis 5 x 6 mm² ohne Einschränkung der IP-Schutzklasse. Der leistungsstarke Überspannungsableiter Typ 2 schützt die Wallbox und das Fahrzeug vor energiereichen Spannungsspitzen aus dem Versorgungsnetz.

CHARX protect

E-Mobility empowered by Phoenix Contact

Ihre Vorteile

- ✓ Schnelle Installation und Inbetriebnahme
- ✓ Flexible Wahl des Kabelquerschnitts dank variablem Dichtbereich
- ✓ Zeitersparnis bei der Verdrahtung durch Push-in-Anschluss-technik
- ✓ Durchgangsverdrahtung erspart zusätzliches Installationsmaterial

Das Überspannungsschutz-Set für Wallboxen enthält diese Komponenten:

Überspannungsschutz Typ 2

- Nennspannung: 230/400 V AC
- Nennstrom: 32 A (bei 6 mm²)
- Push-in-Doppelklemmen für Durchgangsverdrahtung
- Steckbare Schutzelemente
- Statusanzeige
- Potenzialfreier Fernmeldekontakt (Wechsler)



Gehäuse mit Klarsichtdeckel

- Maße (H x B x T):
130 mm x 180 mm x 111 mm
- Schutzart: IP65
- Kabelverschraubungen für die Stromversorgung (Kabeldurchmesser 6 bis 20,5 mm) und den Fernmeldekontakt (Kabeldurchmesser 4,5 bis 10 mm)
- Druckausgleichsmembran zur Vermeidung von Kondensatbildung

CHARX-PROTECT-11-22KW
Art.-Nr. 1380466

Weitere CHARX-Produkte:
phoenixcontact.com/charx



Weitere Informationen zu unseren
Aktionsangeboten finden Sie unter:
phoenixcontact.de/installateur

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
32825 Blomberg, Deutschland
Tel.: +49 5235 3-12000
Fax: +49 5235 3-12999
E-Mail: info@phoenixcontact.de
phoenixcontact.de