

UBAL 95 BU - Hochstromklemme



1086476

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086476>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Hochstromklemme, Nennspannung: 1000 V, Nennstrom: 220 A, Anzahl der Anschlüsse: 2, Polzahl: 1, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 95 mm², Querschnitt: 16 mm² - 95 mm², Bemessungsquerschnitt: 95 mm², Querschnitt: 16 mm² - 95 mm², Montageart: NS 35/15, NS 35/7,5, Farbe: blau

Ihre Vorteile

- Maßgeschneiderter Schraubanschluss für ein- und mehrdrähtige Aluminium- und Kupferleiter
- Wartungsfreie und vorab gefettete Klemmstellen vereinfachen den Anschluss von Aluminiumleitern
- Extrem robuste Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid mit V0-Zulassung
- Das spezielle Design der UBAL ermöglicht den gleichzeitigen Anschluss von Aluminium- und Kupferleiter in verschiedenen Anschlüssen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1086476
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE1311
GTIN	4055626877976
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	97,06 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	97,06 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	EE

Technische Daten

Hinweise

Allgemein

Hinweis	Bei Verwendung von flexiblen Leitern empfehlen wir die Verwendung von Aderendhülsen.
---------	--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Durchgangsklemme
Produktfamilie	UBAL
Polzahl	1
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	7,54 W

Anschlussdaten

Nennquerschnitt	95 mm ²
-----------------	--------------------

Aluminiumleiter

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M14
Hinweis	Schrauben mit Innensechskant Folgende Werte beziehen sich auf Aluminiumleiter Die Werte für Aluminiumleiter beziehen sich auf starre und mehrdrähtige Leiter nach EN 60228. Im Downloadbereich finden Sie Anwenderhinweise zum Anschluss von Aluminiumleitern.
Anzugsdrehmoment	20 Nm
Abisolierlänge	27 mm
Anschluss gemäß Norm	IEC 61238-1
Leiterquerschnitt starr	16 mm ² ... 95 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	4 ... 4/0 (umgerechnet nach IEC)
Nennquerschnitt	95 mm ²
Nennstrom	220 A
Belastungsstrom maximal	220 A (bei 95 mm ² Leiterquerschnitt - Prüfstrom nach IEC 61238-1)
Nennspannung	1000 V

Kupferleiter

Hinweis	Folgende Werte beziehen sich auf Kupferleiter Flexible Leiter der Klasse 5 nach EN 60228.
Anzugsdrehmoment	20 Nm
Abisolierlänge	27 mm
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	16 mm ² ... 95 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	4 ... 4/0 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	50 mm ² ... 70 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	16 mm ² ... 70 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	16 mm ² ... 70 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	16 mm ² ... 35 mm ²
Nennquerschnitt	95 mm ²
Nennstrom	232 A
Belastungsstrom maximal	232 A (bei 95 mm ² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	1000 V

Maße

Breite	25,1 mm
Höhe	93,6 mm
Tiefe	58 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	58 mm
Tiefe auf NS 35/15	65,5 mm
Bohrlochdurchmesser	2,75 mm

Materialangaben

Farbe	blau (RAL 5015)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	II
Isolierstoff	PA
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	400 °C

Elektrische Prüfungen

Stoßspannungsprüfung

Prüfspannung Sollwert	8 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Erwärmungsprüfung

Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 95 mm ²	11,4 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden

Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

Prüfspannung Sollwert	2,2 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Nein
-------------------	------

Mechanische Prüfungen

Mechanische Festigkeit

Ergebnis	Prüfung bestanden
----------	-------------------

Befestigung auf dem Träger

Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35
Prüfkraft Sollwert	15 N
Ergebnis	Prüfung bestanden

Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung

Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	16 mm ² / 2,9 kg
	95 mm ² / 14 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Nadelflammenprüfung

Einwirkdauer	10 s
Ergebnis	Prüfung bestanden

Schwingen/Breitbandrauschen

Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ bis $f_2 = 250 \text{ Hz}$
ASD-Pegel	6,12 (m/s ²) ² /Hz
Beschleunigung	3,12g
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	Prüfung bestanden

Schocken

Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	30g
Schockdauer	18 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)

UBAL 95 BU - Hochstromklemme



1086476

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086476>

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20 % ... 90 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC 61238-1
	IEC 60947-7-1

Montage

Montageart	NS 35/15
	NS 35/7,5

UBAL 95 BU - Hochstromklemme

1086476

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086476>



Zeichnungen

Schaltplan



UBAL 95 BU - Hochstromklemme



1086476

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086476>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086476>



EAC

Zulassungs-ID: KZ7500651131219505



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 60425

	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
E				
	1000 V	230 A	4 - 4/0	-
Al Leiter	1000 V	180 A	4 - 4/0	-

UBAL 95 BU - Hochstromklemme



1086476

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086476>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

ETIM 10.0	EC000897
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

UBAL 95 BU - Hochstromklemme



1086476

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086476>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	1,073 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de