

UBAL 95 BK - Borne de corriente

1086478

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1086478>



Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Borne de corriente, tensión nominal: 1000 V, corriente nominal: 220 A, número de conexiones: 2, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 95 mm², sección: 16 mm² - 95 mm², Sección de dimensionamiento: 95 mm², sección: 16 mm² - 95 mm², clase de montaje: NS 35/15, NS 35/7,5, color: negro

Sus ventajas

- Los puntos de embornaje preengrasados y que no requieren mantenimiento simplifican la conexión de los conductores de aluminio
- Conexión por tornillo a medida para conductores de cobre y aluminio unifilares y multifilares
- Carcasa extremadamente robusta de poliamida reforzada con fibra de vidrio con homologación V0
- El diseño especial del UBAL permite la conexión simultánea de conductores de aluminio y cobre en distintas conexiones

Datos comerciales

Código de artículo	1086478
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE1311
Clave de producto	BE1311
GTIN	4055626876597
Peso por unidad (incluido el embalaje)	97,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	97,07 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	EE

UBAL 95 BK - Borne de corriente

1086478

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1086478>



Datos técnicos

Notas

Generalidades

Observación	En caso de uso de conductores flexibles recomendamos el uso de punteras.
-------------	--

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de paso
Familia de productos	UBAL
Número de polos	1
Número de conexiones	2
Número de filas	1
Potenciales	1

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	8 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	7,54 W

Datos de conexión

Sección nominal	95 mm ²
-----------------	--------------------

Conductor de aluminio

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M14
Observación	Tornillos con hexágono interior Los siguientes valores se refieren a los conductores de aluminio Los valores para conductores de aluminio se refieren a los conductores rígidos y de varios hilos conforme a EN 60228. En el área de descargas encontrará indicaciones de uso sobre la conexión de conductores de aluminio.
Par de apriete	20 Nm
Longitud de pelado	27 mm
Conexión según norma	IEC 61238-1
Sección de conductor rígido	16 mm ² ... 95 mm ²
Sección de conductor AWG	4 ... 4/0 (Convertido según IEC)
Sección nominal	95 mm ²
Corriente nominal	220 A
Corriente de carga máxima	220 A (con sección de cable de 95 mm ² - corriente de prueba según IEC 61238-1)
Tensión nominal	1000 V

UBAL 95 BK - Borne de corriente



1086478

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1086478>

Conductor de cobre

Observación	Los siguientes valores se refieren a los conductores de cobre Conductores flexibles de la clase 5 según EN 60228.
Par de apriete	20 Nm
Longitud de pelado	27 mm
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	16 mm ² ... 95 mm ²
Sección de conductor AWG	4 ... 4/0 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	50 mm ² ... 70 mm ²
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	16 mm ² ... 70 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	16 mm ² ... 70 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles	16 mm ² ... 35 mm ²
Sección nominal	95 mm ²
Corriente nominal	232 A
Corriente de carga máxima	232 A (con una sección de conductor de 95 mm ²)
Tensión nominal	1000 V

Dimensiones

Anchura	25,1 mm
Altura	93,6 mm
Profundidad	58 mm
Profundidad en NS 35/7,5	58 mm
Profundidad en NS 35/15	65,5 mm
Diámetro de taladro	2,75 mm

Datos del material

Color	negro (RAL 9005)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	II
Material aislante	PA
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	400 °C

Ensayos eléctricos

Prueba con tensión de impulso

Tensión de prueba Valor nominal	8 kV
Resultado	Prueba aprobada

Verificación de calentamiento

Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura ≤ 45 K
Resultado	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 95 mm ²	11,4 kA
Resultado	Prueba aprobada

UBAL 95 BK - Borne de corriente

1086478

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1086478>



Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Tensión de prueba Valor nominal	2,2 kV
Resultado	Prueba aprobada

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Pared lateral abierta	No
-----------------------	----

Ensayos mecánicos

Resistencia mecánica

Resultado	Prueba aprobada
-----------	-----------------

Fijación en el soporte

Carril/superficie de fijación	NS 35
Valor nominal Fuerza de ensayo	15 N
Resultado	Prueba aprobada

Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

Velocidad de rotación	10 r.p.m.
Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	16 mm ² /2,9 kg
	95 mm ² /14 kg
Resultado	Prueba aprobada

Condiciones medioambientales y de vida útil

Ensayo de la llama de aguja

Tiempo de actuación	10 s
Resultado	Prueba aprobada

Oscilación/ruido de banda ancha

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Espectro	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie
Frecuencia	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ hasta $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Nivel ASD	6,12 (m/s ²) ² /Hz
Aceleración	3,12g
Duración de ensayo por eje	5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z
Resultado	Prueba aprobada

Choque

Tipo de choque	Semisinusoide
Aceleración	30g
Duración del choque	18 ms
Número de choques por dirección	3

UBAL 95 BK - Borne de corriente



1086478

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1086478>

Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)
-----------------------	-----------------------------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 110 °C (Rango de temperatura de servicio incl. autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C ... 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	20 % ... 90 %
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

Normas y especificaciones

Conexión según norma	IEC 61238-1
	IEC 60947-7-1

Montaje

Tipo de montaje	NS 35/15
	NS 35/7,5

UBAL 95 BK - Borne de corriente

1086478

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1086478>



Dibujos

Diagrama eléctrico



UBAL 95 BK - Borne de corriente

1086478

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1086478>



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1086478>

**EAC**

EAC
ID de homologación: KZ7500651131219505

UL Recognized ID de homologación: FILE E 60425				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
E				
	1000 V	230 A	4 - 4/0	-
Conductores Al	1000 V	180 A	4 - 4/0	-

UBAL 95 BK - Borne de corriente

1086478

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1086478>



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

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

UNSPSC

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

UBAL 95 BK - Borne de corriente

1086478

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1086478>



Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	1,194 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

info@phoenixcontact.es