

UBAL 240 GN - Borne de corriente



1086507

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1086507>

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: 380 A, número de conexiones: 2, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 240 mm², sección: 35 mm² - 240 mm², Sección de dimensionamiento: 240 mm², sección: 35 mm² - 240 mm², clase de montaje: Montaje atornillado, color: verde

Sus ventajas

- Conexión por tornillo a medida para conductores de cobre y aluminio unifilares y multifilares
- Los puntos de embornaje preengrasados y que no requieren mantenimiento simplifican la conexión de los conductores de aluminio
- 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	1086507
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	5 Unidades
Clave de venta	BE1311
Clave de producto	BE1311
GTIN	4055626879741
Peso por unidad (incluido el embalaje)	279,08 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	22,22 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	EE

UBAL 240 GN - Borne de corriente

1086507

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1086507>



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	13,78 W

Datos de conexión

Sección nominal	240 mm²
-----------------	---------

Conductor de aluminio

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M20
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	12 ... 45 Nm
Longitud de pelado	43 mm
Conexión según norma	IEC 61238-1
Sección de conductor rígido	35 mm² ... 240 mm²
Sección de conductor AWG	3/0 ... 500 (Convertido según IEC)
Sección nominal	240 mm²
Corriente nominal	380 A
Corriente de carga máxima	380 A (con sección de cable de 240 mm² - corriente de prueba según IEC 61238-1)
Tensión nominal	1000 V

UBAL 240 GN - Borne de corriente



1086507

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1086507>

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	12 ... 45 Nm
Longitud de pelado	43 mm
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	35 mm ² ... 240 mm ²
Sección de conductor AWG	3/0 ... 500 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	150 mm ² ... 185 mm ²
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	35 mm ² ... 185 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	35 mm ² ... 185 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles	35 mm ² ... 70 mm ²
Sección nominal	240 mm ²
Corriente nominal	415 A
Corriente de carga máxima	415 A (con una sección de conductor de 240 mm ²)
Tensión nominal	1000 V

Dimensiones

Anchura	37,5 mm
Altura	130 mm
Profundidad	70 mm
Diámetro de taladro	3,22 mm

Datos del material

Color	verde (RAL 6021)
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)	550 °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 250 mm ²	28,8 kA
Resultado	Prueba aprobada

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Tensión de prueba Valor nominal	2,2 kV
---------------------------------	--------

UBAL 240 GN - Borne de corriente

1086507

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1086507>



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	20 N
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	$6,12 \text{ (m/s}^2\text{)}^2\text{/Hz}$
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
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)
Resultado	Prueba aprobada

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

UBAL 240 GN - Borne de corriente



1086507

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1086507>

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	Montaje atornillado
-----------------	---------------------

UBAL 240 GN - Borne de corriente

1086507

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1086507>



Dibujos

Diagrama eléctrico



UBAL 240 GN - Borne de corriente

1086507

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1086507>



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1086507>

**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	380 A	3/0 - 500	-
Conductores Al	1000 V	310 A	3/0 - 500	-

UBAL 240 GN - Borne de corriente



1086507

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1086507>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

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

UNSPSC

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

UBAL 240 GN - Borne de corriente



1086507

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1086507>

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	2,766 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