

AZK 35 - Módulo de ramificación

0702997

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0702997>



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.



Módulo de ramificación, corriente nominal: 125 A, tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 35 mm², sección: 0,75 mm² - 35 mm², montaje: Barra colectora del neutro, color: color aluminio

Sus ventajas

- El módulo de ramificación lo permite de una manera sencilla ya que el borne se coloca posteriormente en cada punto de un carril de cobre (hasta un espesor máx. de 5 mm) y se puede sujetar con firmeza
- Frecuentemente en instalaciones de conmutación se necesita crear una ramificación de barras colectoras de cobre plano

Datos comerciales

Código de artículo	0702997
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE7331
Clave de producto	BE7331
GTIN	4017918003647
Peso por unidad (incluido el embalaje)	42,12 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	41,6 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL

AZK 35 - Módulo de ramificación

0702997

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0702997>



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Número de conexiones	1
Número de filas	1

Propiedades eléctricas

Corriente de carga máxima	125 A (con una sección de conductor de 35 mm ²)
Potencia disipada máxima con condición nominal	4,06 W
Corriente nominal I _N	125 A
Capacidad de corriente de la barra colectora del neutro	140 A

Datos de conexión

Sección nominal	35 mm ²
Corriente de carga máxima	125 A (con una sección de conductor de 35 mm ²)

Piso 1 arriba 1 abajo 1

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M6
Par de apriete	3,2 ... 3,7 Nm
Longitud de pelado	15 mm
Sección de conductor rígido	0,75 mm ² ... 35 mm ²
Sección de conductor AWG	18 ... 2 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,75 mm ² ... 35 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	18 ... 2 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,75 mm ² ... 35 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,75 mm ² ... 35 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,75 mm ² ... 10 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,75 mm ² ... 10 mm ²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,75 mm ² ... 10 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,75 mm ² ... 10 mm ²
Sección nominal	35 mm ²
Corriente nominal	125 A
Corriente de carga máxima	125 A (con una sección de conductor de 35 mm ²)

Dimensiones

Anchura	12 mm
Altura	40 mm
Profundidad	36 mm
Longitud	40 mm

Datos del material

Color	color aluminio
-------	----------------

AZK 35 - Módulo de ramificación

0702997

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0702997>



Montaje

Tipo de montaje

Barra colectora del neutro

AZK 35 - Módulo de ramificación

0702997

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0702997>



Homologaciones

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0702997>



EAC

ID de homologación: KZ7500651131219505

AZK 35 - Módulo de ramificación

0702997

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0702997>



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250116
ECLASS-15.0	27250116

ETIM

ETIM 10.0	EC000001
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31162900
-------------	----------

AZK 35 - Módulo de ramificación

0702997

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0702997>



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	0,345 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