

# EG 45-GMF/PC BK - Parte inferior de la carcasa



2869090

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2869090>

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.



Caja para componentes, Parte inferior de la carcasa con pasador de metal, sin rendijas de ventilación, anchura: 4 mm, altura: 75 mm, color: negro (Similar RAL 9005), puentado transversal: sin conector de bus, número de polos conector transversal: no relevante

## Sus ventajas

- Montaje sin herramientas

## Datos comerciales

Código de artículo	2869090
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	ACHCGA
Clave de producto	ACHCGA
GTIN	4017918923372
Peso por unidad (incluido el embalaje)	62,89 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	60 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	PL

2869090

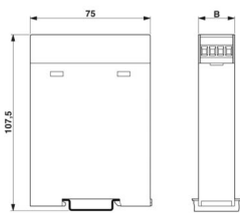
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2869090>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Parte inferior de la carcasa
Tipo de carcasa	Caja para componentes
Serie de carcasas	EG
Familia de productos	EG...G
Número de polos máx.	0)
Ejecución	Parte inferior de la carcasa con pasador de metal
Orificio de ventilación disponible	no

### Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	4 mm
Altura	75 mm

### Diseño de las placas de circuito impreso

Espesor de placa de circuito impreso	1,4 mm ... 1,8 mm
--------------------------------------	-------------------

### Datos del material

Color (Carcasa)	negro (RAL 9005)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material carcasa	PC
Características de la superficie	no tratado

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Código IP máximo alcanzable	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 105 °C (En función de la disipación)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 100 °C

### Datos de la placa de circuito impreso

Espesor de placa de circuito impreso	1,4 mm ... 1,8 mm
--------------------------------------	-------------------

### Montaje

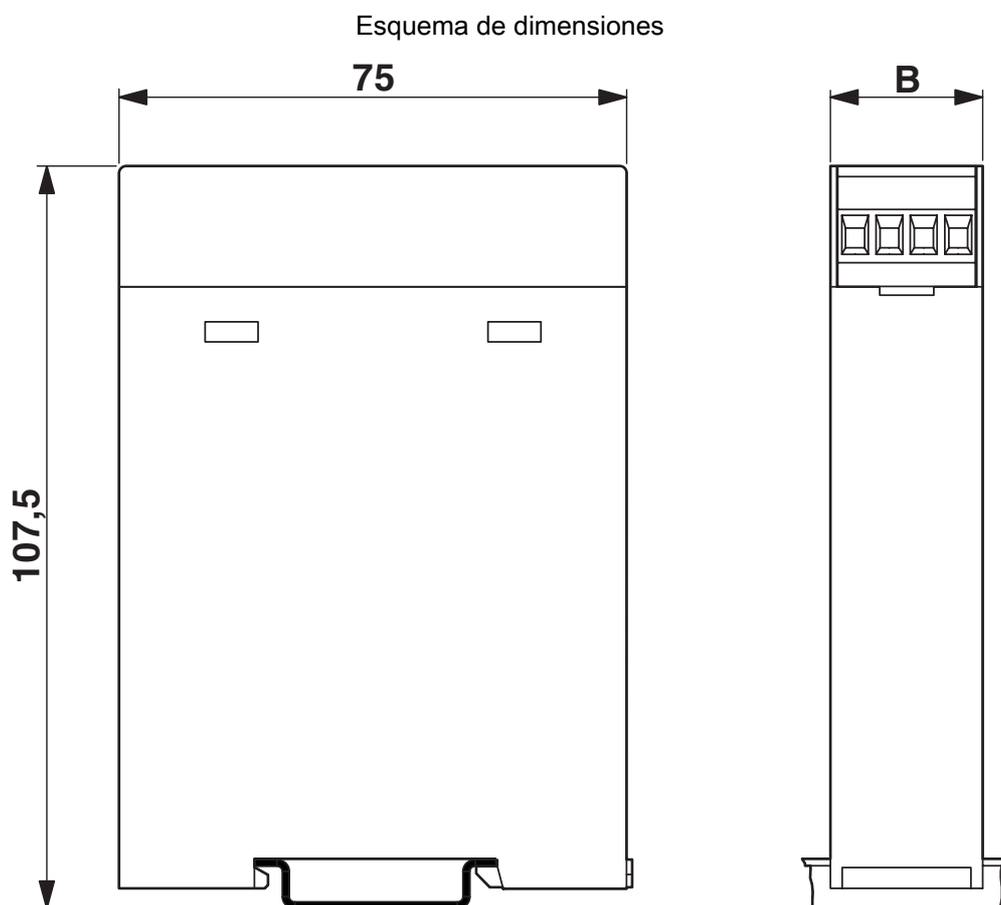
Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
-----------------	--------------------------

# EG 45-GMF/PC BK - Parte inferior de la carcasa

2869090

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2869090>

## Dibujos



# EG 45-GMF/PC BK - Parte inferior de la carcasa



2869090

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2869090>

## Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2869090>



**UL Recognized**

ID de homologación: E240868

# EG 45-GMF/PC BK - Parte inferior de la carcasa



2869090

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2869090>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190601
ECLASS-15.0	27190601

### ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

2869090

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2869090>

## 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 %
---	---

### EF3.0 Cambio climático

CO2e kg	0,195 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.es)