

# UCS SW 87-F AL - Pared lateral



2203360

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2203360>

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.



Pared lateral para utilizar con mitades de carcasa del tamaño 125 x 87 mm; grosor de pared 2 mm; altura total de la carcasa 47 mm; material aluminio

## Sus ventajas

- Elevada flexibilidad en la aplicación gracias al diseño modular de la carcasa
- La fijación de la placa de circuito impreso flexible se adapta prácticamente a cualquier factor de forma
- Posibilidades de individualización adecuadas a la práctica
- Menos gastos de logística gracias a los componentes compatibles entre sí

## Datos comerciales

Código de artículo	2203360
Unidad de embalaje	20 Unidades
Cantidad mínima de pedido	20 Unidades
Clave de venta	ACFCAA
Clave de producto	ACFCAA
GTIN	4055626459448
Peso por unidad (incluido el embalaje)	12,33 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	12,33 g
Número de tarifa arancelaria	76169990
País de origen	DE

## Datos técnicos

### Notas

Indicaciones de montaje	Tenga en cuenta la indicación de uso en el área de descargas.
-------------------------	---

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Pared lateral de la carcasa
Tipo de carcasa	Carcasas universales
Serie de carcasas	UCS
Número (Aberturas de conexión)	0
Orificio de ventilación disponible	no

### Dimensiones

Anchura	58 mm
Altura	39,5 mm
Profundidad	2 mm

### Datos del material

Color (Pared lateral)	color aluminio
Material Pared lateral	Aluminio (anodizado)
Clase de inflamabilidad según UL 94	nicht brennbar
Características de la superficie	anodizado

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Ensayo de vibraciones

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frecuencia	10 - 150 - 10 Hz
Velocidad de barrido	1 octava/min
Amplitud	0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz)
Aceleración	2g (58,1 Hz ... 150 Hz)
Duración de ensayo por eje	2,5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z

#### Ensayo filam. incandescente

Especificación del ensayo	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatura	850 °C
Tiempo de actuación	30 s

#### Resistencia al calor/comprobación de la presión esférica

Especificación del ensayo	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatura	125 °C
Duración del ensayo	1 h
Fuerza	20 N

#### Resistencia mecánica/tambor descendente

# UCS SW 87-F AL - Pared lateral



2203360

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2203360>

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Altura de caída	50 cm
Frecuencia	50

## Choque

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Tipo de choque	Semisinusoide
Aceleración	15g
Duración del choque	11 ms
Número de choques por dirección	3
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)

## Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

Especificación del ensayo	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Prueba aprobada

## Índice de protección (código IP)

Especificación del ensayo	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Resultado Grado de protección Código IP	IP40

## Condiciones ambientales

Código IP máximo alcanzable	IP40
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

## Montaje

Tipo de montaje	Inserción
-----------------	-----------

## Información sobre el embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa PE
------------------	----------

# UCS SW 87-F AL - Pared lateral



2203360

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2203360>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190602
ECLASS-15.0	27190602

### ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

### UNSPSC

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

# UCS SW 87-F AL - Pared lateral



2203360

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2203360>

## 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 %
---	---

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](mailto:info@phoenixcontact.es)