

CARRIER 35-13 KIT - Kit de cortocircuito para transformador de intensidad



3215067

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3215067>

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.

Kit de cortocircuito para transformador de corriente. Uso con bornas de paso RBO/RSC 5 para montaje sobre carril DIN



Datos comerciales

Código de artículo	3215067
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	01
Clave de producto	BE1ZWX
GTIN	4046356640930
Peso por unidad (incluido el embalaje)	30 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	30 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	CN

CARRIER 35-13 KIT - Kit de cortocircuito para transformador de intensidad



3215067

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3215067>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Clavija de cortocircuito
Número de polos	12
Paso	13 mm

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	02
----------------------	----

Dimensiones

Anchura	13 mm
Altura	53,3 mm
Profundidad en NS 35/7,5	47 mm
Profundidad en NS 35/15	54,6 mm
Paso	13 mm

Datos del material

Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Emisión de calor calorímetra NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprobado
Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprobado
Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)	aprobado

Condiciones medioambientales y de vida útil

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

CARRIER 35-13 KIT - Kit de cortocircuito para transformador de intensidad



3215067

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3215067>

Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C ... 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	20 % ... 90 %
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

CARRIER 35-13 KIT - Kit de cortocircuito para transformador de intensidad



3215067

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3215067>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27141190
ECLASS-12.0	27141190
ECLASS-13.0	27141190

ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

UNSPSC

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

CARRIER 35-13 KIT - Kit de cortocircuito para transformador de intensidad



3215067

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3215067>

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 2024 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.
Calle Nueva 1661-G
Huechuraba, Santiago
(+56 2) 652-2000
info@phoenixcontact.cl