

CARRIER F-13 KIT - Kit de curto-circuito para transformador de corrente



3215070

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3215070>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Conjunto de curto-circuito para transformador de corrente. Utilização com terminais de passagem RBO/RSC 5 para montagem na parede

Dados comerciais

Código	3215070
Unidades por embalagem	10 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	BE1Z
Chave de produto	BE1ZWX
GTIN	4046356640947
Peso por unidade (inclusive embalagem)	29,51 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	29,51 g
País de origem	CN

CARRIER F-13 KIT - Kit de curto-circuito para transformador de corrente



3215070

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3215070>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conector de curto-circuito
Número de pólos	12

Dados de material

Aplicação estática do material isolante	-60 °C
Índice de temperatura do material de isolamento (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Índice de temperatura relativa do material de isolamento (Elec., UL 746 B)	130 °C
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Liberação de calor calorimétrica NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Flamabilidade das superfícies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprovado
Densidade óptica de gás de combustão específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprovado
Toxicidade do gás de combustão NFPA 130 (SMP 800C)	aprovado

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante pouco tempo, não superior a 24 h, -60 °C até +70 °C)
Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (acionamento)	-5 °C ... 70 °C
Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)	30 % ... 70 %

CARRIER F-13 KIT - Kit de curto-circuito para transformador de corrente



3215070

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3215070>

Classificações

ETIM

ETIM 8.0	EC002848
----------	----------

UNSPSC

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

CARRIER F-13 KIT - Kit de curto-circuito para transformador de corrente



3215070

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3215070>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpra os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção
--	----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.
Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br