

CARRIER 35-13 KIT - Kit de court-circuit pour transformateur de courant

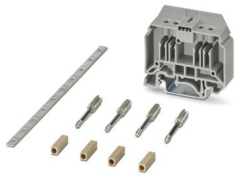


3215067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3215067>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Kit de court-circuit pour transformateur de courant. Utilisation avec des blocs de jonction de traversée RBO/RSC 5, montage sur profilé



Données commerciales

Référence	3215067
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1ZWX
Product key	BE1ZWX
GTIN	4046356640930
Poids par pièce (emballage compris)	30 g
Poids par pièce (hors emballage)	30 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

CARRIER 35-13 KIT - Kit de court-circuit pour transformateur de courant



3215067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3215067>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Fiche de court-circuitage
Nombre de pôles	12
Pas	13 mm

Dimensions

Largeur	13 mm
Hauteur	53,3 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	47 mm
Profondeur sur NS 35/15	54,6 mm
Pas	13 mm

Indications sur les matériaux

Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court terme, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	20 % ... 90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

CARRIER 35-13 KIT - Kit de court-circuit pour transformateur de courant



3215067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3215067>

Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0	27250190
ECLASS-13.0	27141190

ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

UNSPSC

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

CARRIER 35-13 KIT - Kit de court-circuit pour transformateur de courant



3215067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3215067>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,732 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr