

EB 3-31/PT - Pont d'insertion



3215058

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3215058>

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.

Pont d'insertion, pas: 31 mm, nombre de pôles: 3, longueur: 78 mm, coloris: rouge



Données commerciales

Référence	3215058
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z2X
Product key	BE2Z2X
Page catalogue	Page 140 (C-1-2019)
GTIN	4046356903561
Poids par pièce (emballage compris)	109 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,99 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Pont d'insertion
Nombre de pôles	3
Pas	31 mm

Propriétés électriques

Courant de charge maximal	232 A
---------------------------	-------

Caractéristiques de raccordement

Courant de charge maximal	232 A
---------------------------	-------

Dimensions

Largeur	85,7 mm
Hauteur	78,4 mm
Profondeur	36,7 mm
Longueur	78,4 mm
Pas	31 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	rouge
Matériau	Métallique
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Revêtement	étamé
Matériau isolant	PA

3215058

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3215058>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141140
ECLASS-12.0	27141140
ECLASS-13.0	27250303

ETIM

ETIM 9.0	EC000489
----------	----------

UNSPSC

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

EB 3-31/PT - Pont d'insertion



3215058

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3215058>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2023 © - 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