

RB PTPOWER 35-ST 16 - Pont réducteur



3032170

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032170>

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 réducteur, Pontage de PTPOWER 35 sur les blocs de jonction ST 16 ou PT 16 N, pas: 14,5 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 5 mm, coloris: rouge

Données commerciales

Référence	3032170
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z2X
Product key	BE2Z2X
GTIN	4055626012353
Poids par pièce (emballage compris)	19,13 g
Poids par pièce (hors emballage)	19,13 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Pont réducteur
Nombre de pôles	2
Pas	14,5 mm

Propriétés électriques

Courant de charge maximal	90 A (Les valeurs de courant des ponts peuvent varier en fonction des blocs de jonction utilisés. Vous trouverez les valeurs précises dans les données de chaque bloc de jonction.)
---------------------------	---

Caractéristiques de raccordement

Courant de charge maximal	90 A (Les valeurs de courant des ponts peuvent varier en fonction des blocs de jonction utilisés. Vous trouverez les valeurs précises dans les données de chaque bloc de jonction.)
---------------------------	---

Dimensions

Largeur	22,9 mm
Hauteur	5 mm
Profondeur	54,4 mm
Longueur	5 mm
Pas	14,5 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	rouge
Matériau	PA 6.6
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

3032170

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032170>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

RB PTPOWER 35-ST 16 - Pont réducteur



3032170

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032170>

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