

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, intensité nominale: 90 A, 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)	19,4 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

Couleur	rouge (RAL 3001)
Matériau	PA 6.6
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

3032170

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

ETIM 10.0	EC000489
-----------	----------

UNSPSC

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

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 %