

RB PTPOWER 35-ST(2,5/4) - Pont réducteur



3030900

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030900>

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 blocs de jonction PT, section nominale de 2,5 mm² et de 4 mm², pas: 10,8 mm, nombre de pôles: 2, intensité nominale: 45 A, longueur: 5 mm, coloris: rouge

Données commerciales

Référence	3030900
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z2X
Product key	BE2Z2X
GTIN	4055626012360
Poids par pièce (emballage compris)	8,47 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,45 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	10,8 mm

Propriétés électriques

Courant de charge maximal	45 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	45 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	17,8 mm
Hauteur	4,8 mm
Profondeur	56 mm
Longueur	4,8 mm
Pas	10,8 mm

Indications sur les matériaux

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

RB PTPOWER 35-ST(2,5/4) - Pont réducteur



3030900

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030900>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

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

UNSPSC

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

RB PTPOWER 35-ST(2,5/4) - Pont réducteur



3030900

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030900>

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 %

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