

RB 35-16 - Pont réducteur



3032169

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032169>

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, pas: 14 mm, nombre de pôles: 2, intensité nominale: 90 A, coloris: rouge



Données commerciales

Référence	3032169
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z2X
Product key	BE2Z2X
GTIN	4046356052559
Poids par pièce (emballage compris)	16,51 g
Poids par pièce (hors emballage)	16,51 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 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

Pas	14 mm
-----	-------

Indications sur les matériaux

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	125 °C
---------------------------------------	--------

Montage

Type de montage	Montage par enfichage
-----------------	-----------------------

RB 35-16 - Pont réducteur

3032169

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032169>



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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,107 kg CO2e