

RB ST (2,5/4)-1,5 - Pont réducteur



3038943

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038943>

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: 7,1 mm, nombre de pôles: 2, intensité nominale: 32 A, longueur: 23 mm, coloris: rouge

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 3038943 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BE2Z2X |
| Product key | BE2Z2X |
| GTIN | 4017918934156 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 2,4 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 1,53 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | PL |

RB ST (2,5/4)-1,5 - Pont réducteur



3038943

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038943>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|----------------|
| Type de produit | Pont réducteur |
| Nombre de pôles | 2 |
| Pas | 7,1 mm |

Propriétés électriques

| | |
|---------------------------|---|
| Courant de charge maximal | 32 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 | 32 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 | 10,4 mm |
| Hauteur | 22,7 mm |
| Profondeur | 3 mm |
| Longueur | 22,7 mm |
| Pas | 7,1 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) | -60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.) |
| Température ambiante (stockage/transport) | -25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C) |
| Température ambiante (montage) | -5 °C ... 70 °C |
| Température ambiante (confirmation) | -5 °C ... 70 °C () |
| Humidité de l'air admissible (stockage/transport) | 30 % ... 70 % |

Montage

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

RB ST (2,5/4)-1,5 - Pont réducteur



3038943

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038943>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250303 |
| ECLASS-15.0 | 27250303 |

ETIM

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

UNSPSC

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

RB ST (2,5/4)-1,5 - Pont réducteur



3038943

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038943>

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

0,003 kg CO2e

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