

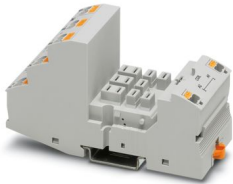
RIF-4-BPT/3X21 - Socle pour relais



2900961

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900961>

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.



Embase de relais RIF-4..., pour relais haute performance avec 2 ou 3 contacts inverseurs ou 3 contacts NO, raccordement Push-In, possibilité d'enficher des modules d'entrée/antiparasites, montage sur NS 35/7,5

Données commerciales

Référence	2900961
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	DK6525
Product key	DK6525
GTIN	4046356733199
Poids par pièce (emballage compris)	119,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	117,7 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Support de relais
Gamme de produits	RIFLINE complete
Contenu dans le kit	2903276 RIF-4-RPT-LV-230AC/3X21
	2903277 RIF-4-RPT-LV-120AC/3X21
	2903278 RIF-4-RPT-LDP-24DC/3X21

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	440 V AC
	250 V DC
Intensité nominale I_N	max. 16 A (En fonction de l'application/équipement)
Circuit de protection	en fonction des modules d'entrée/antiparasitage sélectionnés

Caractéristiques de raccordement

Côté excitation

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
	0,14 mm ² ... 1,5 mm ² (Embout avec cône isolant en plastique)
	0,14 mm ² ... 1 mm ² (Embout avec cône d'entrée isolant, 2 conducteurs sur bloc de jonction double)
Section conduct. AWG	26 ... 16 (rigide)
	26 ... 16 (souple)

Côté contact

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	10 mm
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
	0,14 mm ² ... 2,5 mm ² (Embout avec cône isolant en plastique)
	0,14 mm ² ... 1 mm ² (Embout avec cône d'entrée isolant, 2 conducteurs sur bloc de jonction double)
Section conduct. AWG	26 ... 14 (rigide)
	26 ... 14 (souple)

Dimensions

Dimensions de l'article

Largeur	43 mm
Hauteur	111 mm
Profondeur (Étrier de fixation)	90 mm (avec étrier de fixation)

RIF-4-BPT/3X21 - Socle pour relais



2900961

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900961>

Orifice

Diamètre	3,2 mm
----------	--------

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94 (Boîtier)	V2 (Boîtiers)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (En fonction de l'application/équipement)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C

Homologations

Test aux gaz nocifs

Repérage	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Position de montage	indifférent

RIF-4-BPT/3X21 - Socle pour relais



2900961

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900961>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900961>



CSA

Identifiant de l'homologation: 76787



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 113228



EAC

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.B*00573/18

DNV

Identifiant de l'homologation: TAA000018V

RIF-4-BPT/3X21 - Socle pour relais



2900961

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900961>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27371603
ECLASS-15.0	27371603

ETIM

ETIM 10.0	EC001456
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

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 %