

# RIF-LV-120-230 AC/110 DC - Module enfichable



2900944

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900944>

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.



Module enfichable, pour montage sur RIF-1, RIF-2, RIF-3 et RIF-4, avec varistance et LED jaune, tension d'entrée : 120 V AC... 230 V AC / 110 V DC  $\pm 20$  %

## Données commerciales

Référence	2900944
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	DK6545
Product key	DK6545
GTIN	4046356733250
Poids par pièce (emballage compris)	3,47 g
Poids par pièce (hors emballage)	3 g
Numéro du tarif douanier	85363010
Pays d'origine	CN

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Module enfichable
Gamme de produits	RIFLINE complete

### Données d'entrée

Tension nominale d'entrée $U_N$	110 V DC $\pm 20$ %
Plage de tension d'entrée	120 V AC ... 230 V AC $\pm 20$ %
Affichage d'état	LED (jaune)
Circuit de protection	Varistance

### Homologations

#### Test aux gaz nocifs

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

### Montage

Type de montage	Montage par enfichage
Instructions de montage	enfichable dans l'embase de relais
Position de montage	indifférent

# RIF-LV-120-230 AC/110 DC - Module enfichable



2900944

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900944>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900944>



**CSA**

Identifiant de l'homologation: 76787



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: FILE E 113228

**DNV**

Identifiant de l'homologation: TAA000018V

2900944

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900944>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371692
ECLASS-15.0	27371692

### ETIM

ETIM 10.0	EC002586
-----------	----------

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	038c96d6-7e44-4b21-8ac4-84db48ceff3d