

# MCR-DP - Séparateur



1430594

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430594>

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.



Le séparateur permet de conserver les sections de séparation Ex i en présence d'appareils Ex i et Non Ex i juxtaposés sur le rail DIN.

## Description du produit

Le séparateur est adapté aux séries d'appareils :  
MINI Analog, MINI Analog Pro, MACX Analog et à l'alimentation système.  
Connecteurs de bus sur profilé compatibles.

## Données commerciales

Référence	1430594
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK112Z
Product key	DK112Z
GTIN	4063151796655
Poids par pièce (emballage compris)	46,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	44,3 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

# MCR-DP - Séparateur

1430594

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430594>



## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Séparateur
-----------------	------------

### Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Matériau	PA 66 V0

### Dimensions

Largeur	6,15 mm
Hauteur	159 mm
Profondeur	144 mm

# MCR-DP - Séparateur

1430594

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430594>



## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27210192
ECLASS-15.0	27210192

### ETIM

ETIM 10.0	EC002498
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

## 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	1,351 kg CO2e
---------	---------------