

FA MCR-D-RM - Cadre de montage métallique pour connecteurs



1032996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032996>

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.



Avec le cadre de montage du rail DIN, il est possible de monter un écran sur un rail DIN, p. ex. dans l'armoire électrique. Vous pouvez utiliser le cadre de montage du rail DIN, avec les affichages numériques suivants : FA MCR-(EX)-DS-I-I-OLP, FA MCR-(EX)-D-TUI-UI-2REL-UP

Données commerciales

Référence	1032996
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CK131Z
Product key	CK131Z
Page catalogue	Page 193 (C-5-2019)
GTIN	4055626537511
Poids par pièce (emballage compris)	589,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	589 g
Numéro du tarif douanier	73269098
Pays d'origine	DE

FA MCR-D-RM - Cadre de montage métallique pour connecteurs



1032996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032996>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Adaptateur de montage
-----------------	-----------------------

Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage	0,1 Nm ... 0,12 Nm
-------------------	--------------------

Dimensions

Largeur	120 mm
Hauteur	73 mm
Profondeur	125,2 mm (FA MCR-(EX)-DS-I-I-OLP)
	157,4 mm (FA MCR-D-TUI-UI-2REL-UP)
	174,4 mm (FA MCR-EX-D-TUI-UI-2REL-UP)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	Condensation autorisée

FA MCR-D-RM - Cadre de montage métallique pour connecteurs



1032996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032996>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27142392
ECLASS-12.0	27142392
ECLASS-13.0	27142392

ETIM

ETIM 9.0	EC002295
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31163000
-------------	----------

FA MCR-D-RM - Cadre de montage métallique pour connecteurs



1032996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032996>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans

Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

FA MCR-D-RM - Cadre de montage métallique pour connecteurs

1032996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032996>

Accessoires nécessaires

FA MCR-D-TUI-UI-2REL-UP - Afficheur numérique

2907064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907064>



Afficheur de process multifonction, intégré dans le boîtier du panneau de commande pour la surveillance et la représentation des valeurs de mesure analogiques. Les entrées universelles permettent de raccorder du courant, de la tension, des sondes de température (RTD) et des thermocouples (TC). 2 sorties de relais à inverseur et 1 sortie analogique..

FA MCR-EX-D-TUI-UI-2REL-UP - Afficheur numérique

2907216

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907216>



Ex i, Afficheur de process multifonction, intégré dans le boîtier du panneau de commande pour la surveillance et la représentation des valeurs de mesure analogiques. Les entrées universelles permettent de raccorder du courant, de la tension, des sondes de température (RTD) et des thermocouples (TC). 2 sorties de relais à inverseur et 1 sortie analogique.. HART

FA MCR-D-RM - Cadre de montage métallique pour connecteurs



1032996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032996>

FA MCR-DS-I-I-OLP - Afficheur numérique

2908781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908781>

Afficheur de process alimenté par la boucle de sortie pour l'intégration dans une armoire électrique. HART



FA MCR-EX-DS-I-I-OLP - Afficheur numérique

2908800

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908800>

Ex i, Afficheur de process alimenté par la boucle de sortie pour l'intégration dans une armoire électrique. HART



Phoenix Contact 2023 © - 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