

# DISTRIBUTION INTELLIGENTE DE COURANT

## Socle pour fusibles sous verre

### MICO FUSE 24 LED

8 canaux



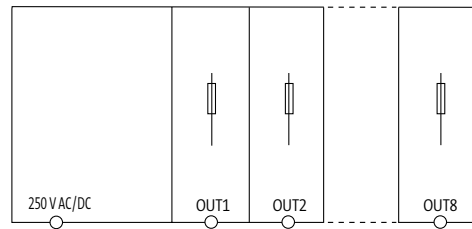
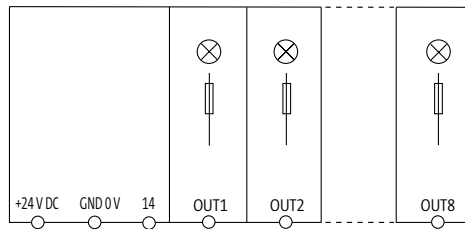
### MICO FUSE 250

8 canaux



Homologation:   

## Schéma



## Données de commande

24 V DC

max. 250 V AC/DC

## Réf. art.

9000-41078-0600001

## Réf. art.

9000-41078-0600002

## Caractéristiques techniques

Tension de service 24 V DC (18...30 V DC)

max. 250 V AC/DC

Courant de service max. 6 A (40 °C)

Courant total max. 40 A

Sortie signalisation générale max. 20 mA; haut: tous les canaux activés; bas: tous les canaux ne sont pas activés

-

## Caractéristiques générales

Type de raccordement Bornes à ressort

Bornes d'entrée 1 x 16 mm<sup>2</sup>

Bornes de sortie 1 x 0.5...4 mm<sup>2</sup>

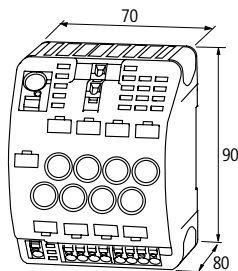
Bornes de signalisation 2.5 mm<sup>2</sup>

Mode de fixation à enclipser sur rail DIN TH35 (EN 60715)

Plage de température -25...+55 °C




-

## Plan dimensionnel



Murrelektronik Online Shop  
[onlineshop.murrelektronik.com/en](http://onlineshop.murrelektronik.com/en)

## Renseignement

Accessoires			Réf. art.
	<b>Set de pontage</b>		
		Unité de conditionnement : 1 pièce	9000-41034-0000002
		Unité de conditionnement : 10 pièces	9000-41034-0000001
	<b>Touches courtes</b> 1 jeu (4 pièces)		9000-41034-0000003
	<b>Plaques de marquage</b>		
	KES 20 × 8 (blanc)	10 pièces/2 barres	996067
	KMR 5 × 10 (blanc)	(64 pièces/4 barres)	996078
	<b>Fusible de rechange</b>		
	2 A (T)		9000-41078-0000002
	4 A (T)		9000-41078-0000004
	6 A (T)		9000-41078-0000006
	<b>Bouchons de porte-fusible</b>		
			9000-41078-0000010