

# DISTRIBUTION INTELLIGENTE DE COURANT

Dispositif de protection contre les surintensités

– réglage fixe des plages de courants

Homologation:



## MICO BASIC 8.2

8 canaux



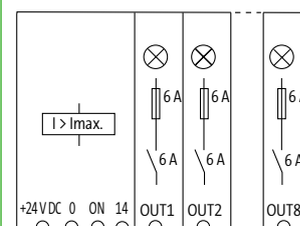
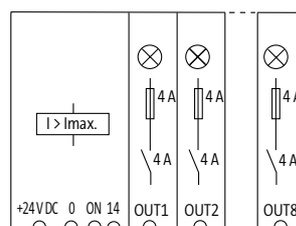
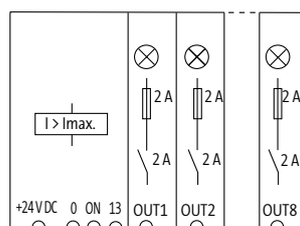
## MICO BASIC 8.4

8 canaux

## MICO BASIC 8.6

8 canaux

### Schéma



### Données de commande

	Réf. art.	Réf. art.	Réf. art.
2 A	9000-41068-0200000		
4 A		9000-41068-0400000	
6 A			9000-41068-0600000

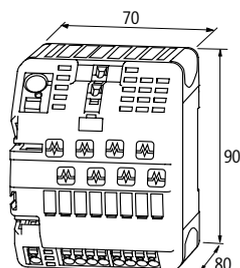
### Caractéristiques techniques

Tension de service	24 V DC (18...30 V DC)		
Réglage du courant	2 A	4 A	6 A
Sortie signalisation générale	max. 20 mA; haut: tous les canaux activés; bas: tous les canaux ne sont pas activés		
Capacité de mise sous tension	max. 20 mF (par canal)		
Mise en marche à distance (ON)	10...30 V DC		
Longueur d'impulsion	min. 20 ms		

### Caractéristiques générales

Bornes d'entrée	1 × 16 mm <sup>2</sup>
Bornes de sortie	1 × 4 mm <sup>2</sup> par sortie
Bornes de signalisation	2.5 mm <sup>2</sup>
Pontets	d'un côté par borne à ressort ou jeu de cavaliers (max. 40 A)
Plage de température	0...+55 °C (température de stockage -40...+80 °C)
Type de raccordement	Bornes à ressort
Mode de fixation	à enclipser sur rail DIN TH35 (EN 60715)

### Plan dimensionnel



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

### Renseignément

# DISTRIBUTION INTELLIGENTE DE COURANT

Dispositif de protection contre les surintensités

– réglage fixe des plages de courants

Homologation:  



## MICO BASIC 4.2

4 canaux



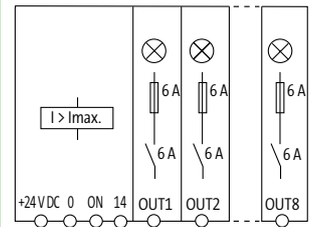
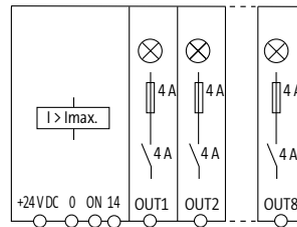
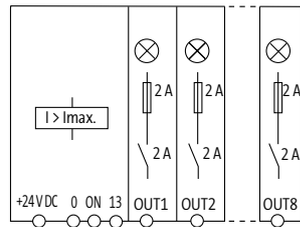
## MICO BASIC 4.4

4 canaux

## MICO BASIC 4.6

4 canaux

### Schéma



### Données de commande

2 A

4 A

6 A

### Réf. art.

9000-41064-0200000

### Réf. art.

9000-41064-0400000

### Réf. art.

9000-41064-0600000

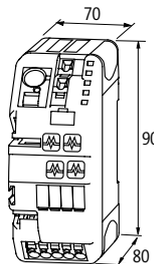
### Caractéristiques techniques

Tension de service	24 V DC (18...30 V DC)		
Réglage du courant	2 A	4 A	6 A
Capacité de mise sous tension	max. 20 mF (par canal)		
Sortie signalisation générale	max. 20 mA; haut: tous les canaux activés; bas: tous les canaux ne sont pas activés		
Mise en marche à distance (ON)	10...30 V DC		
Longueur d'impulsion	min. 20 ms		

### Caractéristiques générales

Type de raccordement	Bornes à ressort		
Bornes d'entrée	1 × 16 mm <sup>2</sup>		
Bornes de sortie	1 × 4 mm <sup>2</sup> par sortie		
Bornes de signalisation	2.5 mm <sup>2</sup>		
Pontets	d'un côté par borne à ressort ou jeu de cavaliers (max. 40 A)		
Mode de fixation	à enclipser sur rail DIN TH35 (EN 60715)		
Plage de température	0...+55 °C (température de stockage -40...+80 °C)		

### Plan dimensionnel



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

### Renseignements

## DISTRIBUTION INTELLIGENTE DE COURANT

Dispositif de protection contre les surintensités

– réglage fixe des plages de courants

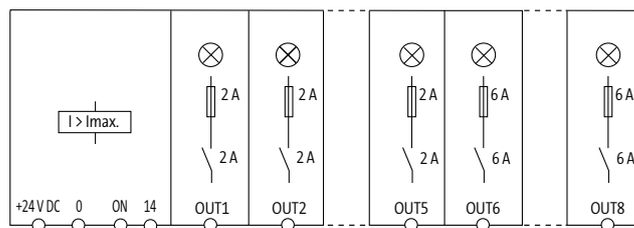
**MICO BASIC 5.2/3.6**

8 canaux



Homologation: 

### Schéma



### Données de commande

Réf. art.

9000-41068-0200600

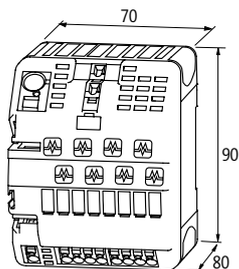
### Caractéristiques techniques

Tension de service	24 V DC (18...30 V DC)
Réglage du courant	5 × 2 A; 3 × 6 A
Capacité de mise sous tension	max. 20 mF (par canal)
Sortie signalisation générale	max. 20 mA; haut: tous les canaux activés; bas: tous les canaux ne sont pas activés
Mise en marche à distance (ON)	10...30 V DC
Longueur d'impulsion	min. 20 ms

### Caractéristiques générales

Type de raccordement	Bornes à ressort
Bornes d'entrée	1 × 16 mm <sup>2</sup>
Bornes de sortie	1 × 4 mm <sup>2</sup> par sortie
Bornes de signalisation	2.5 mm <sup>2</sup>
Pontets	d'un côté par borne à ressort ou jeu de cavaliers (max. 40 A)
Mode de fixation	à enclipser sur rail DIN TH35 (EN 60715)
Plage de température	0...+55 °C (température de stockage -40...+80 °C)

### Plan dimensionnel



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

### Renseignement