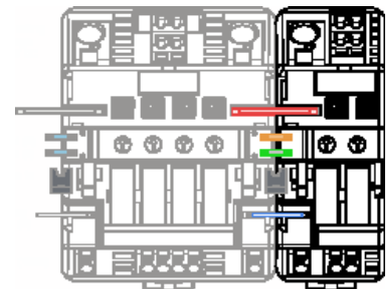


REPARTITEURS POUR ALIMENTATIONS MICO



S'utilise après l'alimentation générale 24 Vdc du système.
Remplace intelligemment 4 disjoncteurs traditionnels

Gain de place sur le rail Din
Câblage d'entrée unique pour l'ensemble
Pour l'ensemble des sorties
Réarmement à distance par l'automate (entrée ON)
Démarrage en cascade (30 ms entre chaque voie)
Concept de chaînage de plusieurs MICO par shunts jusqu'à 40 Ampères (24V, 0V et défaut)
Pour chaque sortie :
Réglage individuel parmi les 4 calibres disponibles avec possibilité de verrouillage avec un plomb
Led de visualisation et de pré-alarme à 90 % du courant nominal pour le choix facilité du calibre
Activation et désactivation de chaque voie contrôlée et consignée localement sur le produit
Contact de signalisation de défaut pour la télémaintenance



Caractéristiques :

Tension d'entrée nominale 24 Vdc
Plage admissible 18-31 Vdc
Mise en route à distance (ON) contact sec 100 ms min.
Nombre de canaux en sortie 2 ou 4 (protégées séparément)
Tension de sortie nominale 24 Vdc
Activation/désactivation de chaque voie Possible, en local, avec mémorisation
Sortie alarme transistorisées 30 Vdc 1A max.

Normes :
Câblage & Protection feu EN 60950-1
EN 60204-1
Tensions de fonctionnement EN 61131-2
Etats définis et mémorisés EN 61131-1

Raccordement Bornes à ressort
Bornes d'entrée 2 x 16 mm²
Bornes de sortie 1 x 4 mm² par entrée
Bornes d'alarme 2,5 mm²
Pontages 2 entrées par borne, shunts standards
Plage de température 0 à +55 °C
Méthode de montage Sur rail DIN EN60715 (TS35à
Protection IP 20
Poids 0,158 Kg
Dimensions (HxLxP) 90 x (Mico4=70/Mico2=36) x 80 mm



Fonctionnement et indications des LEDs :

MICO surveille les courants : La LED est allumée en **vert**.
Pour chacun des 2 ou 4 canaux l'intensité de disjonction peut être réglée individuellement.

MICO signale la limite de charge : La LED clignote en **vert**.
Lorsque le courant atteint 90% de la valeur réglée un diagnostic est visualisé.

MICO reconnaît les surintensités : La LED clignote en **rouge**.
En cas de surintensité ou de court circuit le canal concerné est coupé.

MICO apporte de la flexibilité : La LED est allumée en **rouge**.
Chaque canal peut être désactivé et activé individuellement à l'aide d'un bouton poussoir.

REPARTITEURS POUR ALIMENTATIONS MICO



Les nouvelles références :

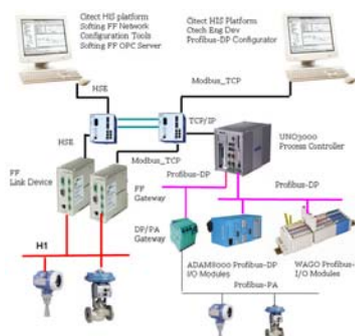
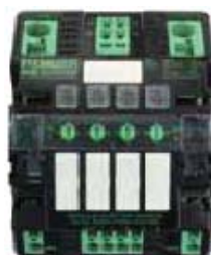
MICO 4.4.10 Actuator-Sensor :

Avec 2 canaux réglables sur 1. 2. 3 ou 4 ampères, et 2 canaux réglables sur 4. 6 .8 ou 10 Ampères, Il permet de protéger distinctement les capteurs d'une part, et les actionneurs d'autre part, sur des calibres d'intensité plus adaptés



MICO 4.10 Speed-Start :

En acceptant des charges très capacitives (30 000 µF au lieu de 20 000 µF sur les autres modèles), ils gèrent le très fort courant d'appel, et les redémarrages automatiques fréquents avec à ce type de charge sans disjoncter



Répartiteurs d'alimentation	Désignation	Calibres	Référence
MICO 2 (2 voies)	MICO 2.4	1A/2A/3A/4A	9000 41042 010 0400
	MICO 2.6	1A/2A/4A/6A	9000 41042 010 0600
	MICO 2.10	4A/6A/8A/10A	9000 41042 040 1000
MICO 4 (4 voies)	MICO 4.4	1A/2A/3A/4A	9000 41034 010 0400
	MICO 4.6	1A/2A/4A/6A	9000 41034 010 0600
	MICO 4.10	4A/6A/8A/10A	9000 41034 040 1000
MICO 4 nouvelles références	MICO 4.4.10 ActuatorSensor	2 x 1A/2A/3A/4A, 2 x 4A/6A/8A/10A	9000 41034 010 1000
	MICO 4.10 SpeedStart	4A/6A/8A/10A	9000 41034 040 1005



Accessoires	Désignation	Référence
Pontets d'accouplement : 0VDC, 24VDC, On(réarmement), 1413(contact d'alarme)	10 lots de 4 pontets	9000 41034 000 0001
	1 Lot de 4 pontets	9000 41034 000 0002
Pour éviter le réarmement	Touche courte	9000 41034 000 0003
Étiquettes de repérage	10 étiquettes	996067

